

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

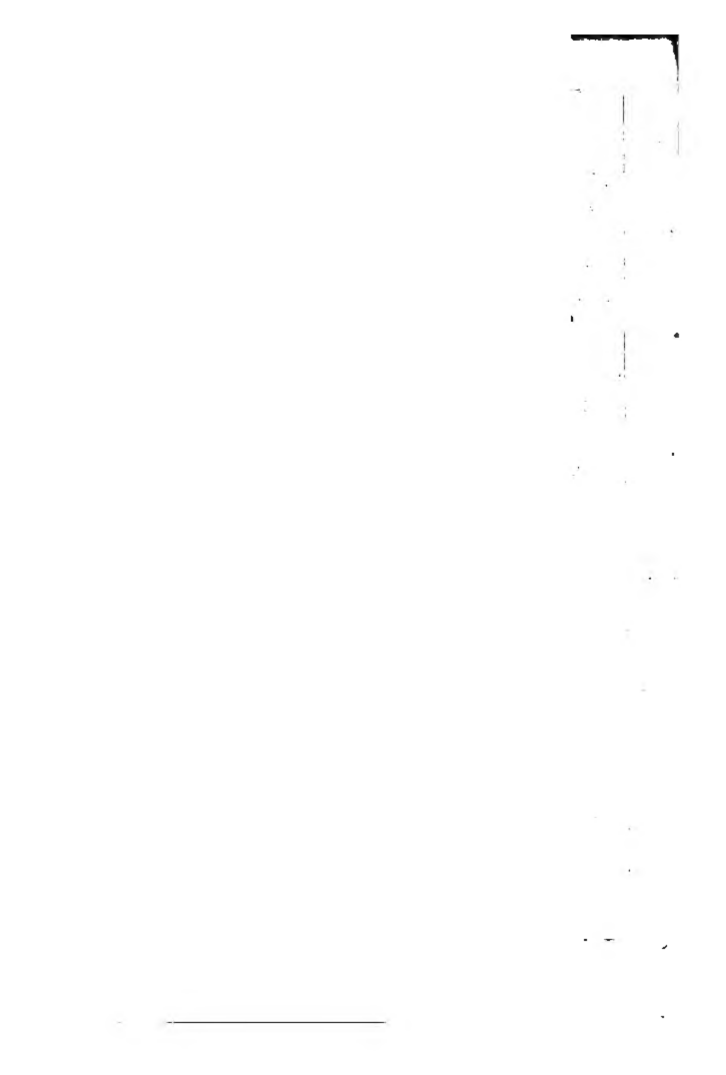
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

	1
	7
	19
	12.00
	•
	,
 >	*

1						
Ţ			· .			
				•	•	
•	·			•		•
•						
				•	-	
•						
•	·	•				
t						
•		·				
-						





	•				
•					
		·	·		
					·
		·			
		·			

Raturkräfte.

26. und 27. Band.

			,	
\				
				_
ુ ≠ જ્ય				-
Star Star				-
3 mg				_
Stan į Mar				-
Sen q	•			-
Start Market	•			-
Sam q.	•			-
Sam i				-
Sam i				-
Sam i	•			-
Sam i	•			

Die

menschliche Arbeitskraft.

Von

Dr. Guftav Jäger,

Professor der Zoologie, Physiologie und Anthropologie in Stuttgart.

Mit 12 Holzschnitten.

Ainden.

Druck und Verlag von R. Oldenbourg. 1878.

MARYAND COLLEGE LIBRARY

1878, Sec. 3.

Boar Settely k. . . L.

Uebersetzungsrecht vorbehalten.

In halt.

										Sent
1.	Vorbemerkung		•	•	•	•	•	•		1
2.	Stoffwechsel der lebendigen Substanz	j				•	•	•		4
3.	Allgemeines über den Kräftewechsel	•		•		•		•	•	27
4.	Quelle der Lebenskräfte	•		•	•	•	•	•	•	49
5 .	Die Reizung						:		•	57
	Der Erregungsvorgang						٠	•	•	73
	Der elementare Arbeitsmechanismus							•	•	85
	Der Gesammtmechanismus								•	99
9.	Der Ernährungsmechanismus	•	•	•	•	•	•	•	•	· 105
10.	Speise und Trank	•	•	•	•		•	•	•	117
	Die Athmungsluft					•	•	•	•	142
	OTIV O Y IO								•	148
	Blut und Lymphe	•		•	•	•		•	•	167
	Der Kreislaufmechanismus							•	•	181
15.	Absonderung und Ausscheidung .	•		•	•		•		•	205
16.	Allgemeines über den Arbeitsmechan	ißı	nu	3		•	•		•	223
	Die Bewegungsmechanismen								•	227
18.	Der Seelenmechanismus						•	•	•	236
19.	Die Sinnesmechanismen				•	•	•	•		251
	Die willfürliche Thätigkeit		•	•	•		•	•		259
21.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	•	•	•	•	•	•	•	274
22.	Erfältung									292
	Erhitzung									
	Wuchs und Haltung									
	Uebung und Gewöhnung									

VI				•	znh	alt	•									
	•															Seite
26 .	Abhärtung		•	•			•	•	•						•	348
27 .	Abwechslung .	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•		•	364
	a) Beschäftigungsn	ved	hsel		•		•	•		•					•	367
	b) Nahrungswechs								•	•	•	•				379
	c) Luftwechsel .		•		•	•	•	•			•	•	•	•		386
	d) Blutwechsel .	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•			399
2 8.	Berufsarbeit.		•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	406
2 9.	Das Turnen .		•	•	•	•	•			•	•	•		•	•	424
3 0.	Das Militärwesen			•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	467
	a) Die Kaserne.								•	•		•	•	•	•	470
	b) Die militärische											•		•	•	482
31 .	Die äußeren Schä	dli	dfe	iter	ι.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	514

J. Vorbemerkung.

Man war früher der Ansicht, daß die chemischen und physikalischen Vorgänge, auf welchen der Wechsel von Stoffen und Kräften in lebendigen Körpern besteht, wesentlich anderer Natur seien als die in den leblosen Körpern, namentlich daß sie unter dem Einfluß einer eigentlichen sogenannten "Lebenskraft" vor sich gehen. Die Forschung hat diese Annahme von Schritt zu Schritt eingeengt, indem sie einen Vorgang um den andern als die Wirkung der auch in der unorganischen Natur thätigen Kräfte erkannte. Nur für die spezifische Formung des Körpers und die spezifischen Triebe der Organismen muß sie sich gegenwärtig mit der sogenannten "Bererbungskraft" begnügen, für welche bis jett noch kaum eine solide Fühlung mit den bekannten Naturkräften gefunden worden ist. Ein ähnlicher Rest unaufgelöster und somit unverständlicher Kräfte ist auf dem Gebiet der Seelen= thätigkeiten übrig geblieben, obwohl ein großer Theil der= selben ohne Zwang auf die bekannten Naturkräfte zurück= geführt werden kann.

Bei unserer Schilderung lassen wir die eben genannten dunkeln Gebiete bei Seite liegen und beschränken uns auf das, was sicher ermittelt ist, indem schon aus diesem allein sich ein hinreichendes Verständniß für das Wesen und die Bedingungen der menschlichen Arbeitskräfte gewinnen läßt.

Jäger, bie menichliche Arbeitstraft.

Man hat den Leib des Menschen mit Kücksicht darauf, daß von ihm Krastleistungen ausgehen, vielsach mit einer Maschine verglichen und ihn eine Krastmaschine genannt. Dieser Vergleich ist ein sehr nüplicher, das Verständniß ersleichternder und wir werden im Folgenden gleichfalls von ihm Gebrauch machen, allein wir müssen gleich von vornherein auch auf die wesentlichen Umstände ausmerksam machen, durch welche sich der Menschenleib von einer Waschine unterscheidet.

Beide, Menschenleib und Maschine, haben das gemein, daß sie aus einer großen Zahl einzelner Theile zusammen= gesetzt sind, welche ihre Bewegungen auf einander übertragen und welche im Verhältniß der Leistung und Gegenleistung zu einander stehen. Aber der wesentliche Unterschied besteht darin:

Die einzelnen Stücke einer Maschine sind todte Gebilde, welche nichts anderes zu leisten vermögen, als eine ihnen von außen zugeführte Bewegung fortzuleiten und auf andere Theile zu übertragen, und in der ganzen Maschine gibt es nur einen einzigen Theil, der wirklich Kräfte erzeugt d. h. freie Bewegungen entbindet: z. B. bei einer Dampsmaschine der Dampskessel mit seiner Feuerung.

Beim Thierkörper gehen nun wohl in den Aufdau der Maschine auch todte oder wenigstens solche Theile ein, welche als todt betrachtet werden können, aber das sind nur sehr wenige und untergeordnete, die meisten Bestandtheile der Körpermaschine sind lebendig d. h. erzeugen in sich neue lebendige freie Bewegungen, so daß wir zu einem andern Bergleich hingedrängt werden, nämlich zu dem mit einem Staatswesen, in welchem ja auch jeder einzelne Theil sür sich selbst lebendig ist und Kräste erzeugt und wo die Gespammtarbeit nur das Resultat der Einzelnthätigkeiten ist, die nach den Prinzipien der Arbeitstheilung und Cooperation usammenwirken. Der Körper eines höheren Geschöpses, wie

es der Mensch ist, ist nicht eine Maschine sondern ein Staats= wesen aus Maschinen, ein Maschinenstaat.

Daraus folgt, daß die Grundlage eines richtigen Einsblicks in das Getriebe des Menschenleibs eine Kenntniß dersjenigen Lebensvorgänge ist, welche sich in jedem einzelnen Theil des großen Maschinencomplexes abwickeln. Bei dem Wort Theil darf man aber nicht an die groben mit bloßem Auge sichtbaren Stücke, wie Muskeln, Gefäße, Drüsen 2c. denken, sondern an die sogenannten Elementarorganismen oder Elementarmaschinen, die so klein sind, daß die meisten derselben dem bloßen Auge gar nicht oder nur als Pünktchen oder seinste Fäserchen sichtbar sind. Denn erst aus diesen werden die größeren Formbestandtheile ausgebaut und ihrer persönslichen Lebensthätigkeit verdanken die letzteren, daß sie einer Leistung fähig sind.

Diese Elementarorganismen sind nicht alle einander gleich, die einen haben die Form von Kügelchen, Scheibchen, vieleckigen Körpern, Cylindern 2c., die andern die Form von langen Fasern und Bändern, und auch in dem innern Bau und der chemischen Zusammensetzung sind sie sehr mannigsach verschieden; gemeinschaftlich ist ihnen aber allen, daß sie aus einer Substanz bestehen, die wir "lebendig" nennen müssen.

Ueber den Bau der lebendigen Substanz läßt sich das Folgende sagen: So verschieden sie bei den verschiedenartigen Elementarorganismen aussieht, immer besteht sie mehr oder weniger deutlich aus einer festweichen zusammenhängenden Grundmasse und seinen unzusammenhängenden Körnchen, die bald regelmäßig bald unregelmäßig gelagert, bald größer bald kleiner, bald kuglich bald eckig gesormt sind. Diese Substanz, die man auch Protoplasma nennt, ist der Träger des Lebens, und der Versuch das Leben mit seinen Krästen, Erscheinungen und Bedingungen zu erklären, hat sich zu allererst an sie zu halten.

Fassen wir die an jeder lebendigen Substanz zu besobachtenden Erscheinungen kurz zusammen.

Während die todten Naturkörper in chemischer und physiskalischer Beziehung ein stabiles Gleichgewicht haben, d. h. den chemischen und physikalischen Existenzbedingungen sich zwar anbequemen, allein nach gewonnener Anbequemung im Gleichgewicht verharren, zeigt die lebendige Substanz ein auffallend labiles, rhythmischen Störungen unterworfenes Gleichgewicht in chemischer und physikalischer Beziehung, d. h. sie ändert bei gleichbleibenden äußeren Umständen ihre chemische Zusammensetzung durch rhythmische Aufnahme, Umwandlung und Absonderung von Stoffen (Stoffwechsel), und ihren physikalischen Zustand durch rhythmische Aufsnahme, Umwandlung und Absonderung von Bewegungen und Spannkräften (Kraft wechsel).

Das ist wie der Leser sieht eine ganze Reihenfolge ziemlich verwickelter Vorgänge, und es ist unerläßlich, jeden derselben zunächst für sich allein der Betrachtung zu unterswerfen und dann zu sehen, in welchen Beziehungen sie zu einander stehen.

2. Der Stoffwechsel der lebendigen Substanz.

Wie schon angedeutet, besteht derselbe darin, daß in die lebendige Substanz Stoffe eindringen, dort chemisch umgeswandelt werden und nun in veränderter Zusammensetzung wieder austreten. Dieser Vorgang setzt gewisse Beschaffensheiten und Fähigkeiten der lebendigen Substanz und gewisse äußere Umstände voraus, ohne die derselbe nicht möglich ist: wir nennen das erstere die Stoffwechselfähigkeit, und das letztere die Stoffwechselbedingungen.

Um mit letzteren zu beginnen, so bestehen dieselben der Hauptsache nach darin, daß die lebendige Substanz von einer tropsbaren Flüssigkeit umgeben ist, an welche solgende Ansorderungen zu stellen sind.

Die Flüssigkeit muß eine wässrige sein, denn in keiner andern tropsbaren Flüssigkeit (Alkohol, Aether, Delen 2c.) kann die lebendige Substanz arbeiten. Andererseits aber darf dieselbe auch kein chemisch reines, destillirtes Wasser sein und zwar aus mehrfachen Gründen:

- 1. entzieht chemisch reines Wasser der lebendigen Substanz gewisse für ihre Thätigkeit unentbehrliche Bestandtheile z. B. ihre Salze;
- 2. ruft es eine so hochgradige Quellung hervor, daß die Regulationsverrichtungen, von denen der Rhythmus der Lebensthätigkeit abhängig ist, schon mechanisch zerstört werden und Lösungen fester Theile erfolgen, die nothwendig zur Funktion sind;
- 3. fehlen dem chemisch reinen Wasser die unten zu er= wähnenden Stoffe, die das Protoplasma unausgesetzt haben muß, wenn es funktioniren soll.

Das destillirte Wasser ist demgemäß als Gift und zwar als ein sehr heftiges zu bezeichnen.

Unter den Stoffen, welche das Wasser enthalten muß, wenn es das Leben ermöglichen soll, muß in erster Linie als absolut unerläßlich freier d. h. auspumpbarer Sauer= stoff genannt werden. In jedem sauerstofflosen Wasser erlischt das Leben des Protoplasma's in verhältnißmäßig turzer Zeit, wie begreislich ist, wenn wir wissen, daß die Lebenserscheinungen auf Oxydationen im Innern des Protoplasma's beruhen. So sicher das Feuer erstickt, wenn ihm nicht stets freier Sauerstoff zugeführt wird, erlischt auch das Leben ohne steten Nachschub dieses Elementes.

In zweiter Linie stehen gelöste feste Stoffe, über die etwas ausführlicher gesprochen werden muß. Wie wir später sehen werden, ist einer der wichtigsten Faktoren nicht blos für das Leben überhaupt, sondern für die Eigenartigkeit des Lebens verschiedener Gewebe und die Energie dieses Lebens ein für jede Protoplasma=Art bestimmter Duellungs= Jedes Stückhen Protoplasma hat einen eigenen Mechanismus, von dessen Unversehrtheit seine rhythmischen Funktionen abhängig sind und dieser Mechanismus ist einem bestimmten Volumen des Protoplasma's angepaßt (wovon später). Sobald durch höhere Duellung das Volumen über ein gewisses Maß hinaus vergrößert wird, zerreißt dieser Mechanismus. Wir müssen uns das Protoplasma dabei etwa vorstellen wie ein Uhrwerk, das in eine Hülle von Gummi festgemacht ist; blasen wir die Hülle über ein gewisses Volumen auf oder pressen wir sie zusammen, so wird der Mechanismus zerstört. Die umspülende Flüssigkeit muß also so zusammengesetzt sein, daß sie diese Quellung nicht hervorbringt, eine Eigenschaft, welche der Physiologe als Indifferenz bezeichnet.

Fest steht, daß Zusatz einer bestimmten Menge von Kochsalz zum Wasser demselben die Eigenschaft der Instifferenz verleiht und daßselbe gilt auch von den andern neutralen Natronsalzen, und es wird uns jetzt begreislich, warum alle zur Ernährung der Gewebe bestimmten Körperssäfte Kochsalz und nebstbei andere neutrale Natronsalze entshalten.

In letzteren betheiligt sich übrigens an der Herstellung der Indisserenz auch noch ein Theil der Stoffe, deren hersvorragendere Bedeutung darin besteht, daß sie die Nahrung für die lebendige Substanz sind.

Es gibt — und zwar auch im menschlichen Körper — Elementarorganismen, welche in stofflicher Beziehung an die umspülende Flüssigkeit keine anderen Anforderungen als die obengenannten stellen, weil sie im Stande sind, körperliche Gebilde zu verschlingen und sich so Nahrung zu verschaffen. Dessen sind aber die meisten und wichtigsten Elementarsorganismen des Menschenleibs nicht fähig, sie können nur Flüssigkeiten in sich eindringen lassen und für diese ist nun erforderlich, daß die umspülende Flüssigkeit außer den Salzen noch andere feste Stosse in Lösung enthält, welche die Rolle von Nahrungsstossen spielen können und zwar darum:

Das Leben besteht barin, daß von der lebendigen Substanz fortwährend Leistungen ausgehen in Form von stoffslichen Absonderungen und freien Bewegungen, ohne daß die Substanz selbst weniger wird. Da aus Nichts auch Nichtswird, so erfordert die Produktion der Leistungen einen steten Materialnachschub und in dem Stück vergleicht sich die lebendige Substanz mit dem Dampskessel einer Maschine, der ebensowenig Leistungen erzeugen kann, wenn ihm nicht fortswährend neues Heizmaterial zugeführt wird.

Man kann die Nothwendigkeit der Zufuhr auch von anderem Standpunkt aus begründen.

- 1. Bewirkt der aus dem umspülenden Medium ein= dringende Sauerstoff eine fortdauernde oxydative Zerstörung der die lebendige Substanz bildenden Stoffe (Gewebs= bildner), und dieser Abgang muß ersetzt werden.
- 2. Bedarf das Protoplasma gegen die zerstörende Einswirkung des Sauerstoffes auf seine Gewebsbildner eines gewissen Schutzes, der dadurch geleistet wird, daß demselben stets Stoffe zugeführt werden, welche leichter oxydirbar sind als die Gewebsbildner und deshalb den Sauerstoff (natürlich nicht allen) neutralisiren (Brennstoffe).
- 3. Werden bei dem Vorgang der Absonderung nicht nur die Zerfallprodukte der Gewebsbildner und Brennstoffe fortgeführt, sondern mit ihnen auch gewisse Stoffe, ins=

besondere Salze, welche ersetzt werden müssen, weil sie für die Aufrechterhaltung des Mischungszustandes der Quellungs= slüssigkeit des Protoplasma's und der Mechanik und Chemik des Protoplasma's erforderlich sind.

Im einzelnen handelt es sich bei diesem Nachschub um folgende Stoffe:

- 1. Eiweißstoffe (Albuminate) oder eiweißähnliche Stoffe (Albuminoide), die man auch zusammenfassend stick= stoffhaltige Nährstoffe nennt, weil in ihrem Molekular= ausbau der Stickstoff eine grundlegende Rolle spielt. Ihre Zusuhr ist hauptsächlich erforderlich, weil die festen mechanisch arbeitenden Bestandtheile der lebendigen Substanz Eiweiß= stoffe sind (Organ=Eiweiß).
- 2. Kohlenhydrate und zwar die löslichen Formen derselben, die wir Zuckerarten nennen. Als sehr leicht verbrennbare Substanzen sind sie besonders bestimmt die lebendige Substanz vor den zu heftigen Einwirkungen des Sauerstoffs zu beschützen und eine andere Seite derselben ist, daß sie bei ihrer Verbrennung große Mengen lebendiger Kräfte entwickeln, also in hohem Maße zu den Kraftleistungen beisteuern, welche von der lebendigen Substanz ausgehen.
- 3. Neutralsette oder deren Seisen. Ihre Bedeutung ist eine ähnliche wie die der Kohlenhydrate: sie haben eine große Verwandtschaft zum Sauerstoff und entbinden bei ihrer Drydation bedeutende Mengen von freien Kräften, betheisligen sich also sowohl an der Erzeugung der Kraftleistungen als an der Beschützung der Gewebsbildner vor den zerstörenden Einwirkungen des Sauerstoffs. Sie unterscheiden sich aber von den Kohlenhydraten darin: einmal geht ihre Drydation viel langsamer von Statten, sie leisten mithin viel nachhaltigere Dienste als die rasch verpuffenden Juckerarten. Dann entbinden sie fast 1,7 mal so viel Kräfte als lettere, wodurch die Langsamkeit der Verbrennung reichs

lich ersett wird. Endlich haben sie den Vorzug, daß ihre Berbrennungsprodukte die Erregbarkeit der lebendigen Sub= stanz nicht so stark beeinträchtigen, wie es die aus dem Zucker in erster Linie entstehende Milchsäure thut. Insofern aber steht das Fett in seiner Bedeutung den Zuckerarten nach, als es nicht so rasch und in solcher Menge in die lebendige Substanz eindringen kann, wie die leicht diffundirbaren Zuckerarten und daß es deshalb weder bei der Abstumpfung des Sauerstoffs noch bei der Krafterzeugung so prompt wirkt. Diese Umstände bedingen, daß Zucker und Fett als Nahrung für die lebendige Substanz sich zwar eine Zeit lang vertreten können, aber nicht für die Dauer und nicht unter allen Berhältnissen. Soll die umspülende Flüssigkeit allen An= forderungen des Lebens entsprechen, so muß sie beide Stoffe enthalten und das ist auch bei den Gewebssäften der Fall.

- 4. Betreffs der Salze haben wir schon früher solche erwähnt, die der Indifferenz halb in der Flüssigkeit enthalten sein müssen (Kochsalz und andere Natronsalze); hinzu kommen noch gewisse Salze, die man als Nährsalze zu bezeichnen hat, weil sie eine nicht unwichtige später zu beschreibende Rolle zu spielen haben, es sind das insbesondere die Kalisalze.
- 5. Eine weitere Stoffgruppe, die dem umspülenden Medium nicht abgehen darf, sind gewisse spezisische d. h. für die verschiedenen Thierarten verschiedene, chemisch reizende organische Stoffe, die man als Schmeck= oder Riechstoffe bezeichnen kann, weil sie auf die beiden chemischen Sinne ganz besonders einwirken. Welche Bedeutung ihnen zukommt, dafür Näheres bei der Mechanik der Stoffausnahme.

Hüssigkeit an Stoffen enthalten muß, wenn sie das Leben der lebendigen Substanz erhalten soll können, so muß nun auch kurz gesagt werden, was sie nicht enthalten darf. Das

in nun zwar icht mannigerier, ellen doch ligt es nich unter eurige Gefickisspunke kringen.

- 1. Leri die unividende Zichiefen wur denjenigen Sumen, welche in der lebendigen Sudienz durch den chemisischen Unitz der Karrungsführe und des Sunchensisches gesteller werden, wie von den ind Sifferingen und ehr peringe Rengen embalien, deun derichen ünd und und und und und Stinde des Soben zu erdauen, dundern de neinfen und in Richten und Stinde des Soben zu erdauen, dundern der eins midend. Twei Sting und Killerführer, derichebene orspinische und zwei Killerführer, derfandene orspinische Sieren und zwei die nur die Allardiume, dare Sage, medendern ihmes diesen und den Killerführer, der Sage, medendern ihmes abestundiumes kan und von findunften den Serbindungen medenderne der Sunnfahr. Sweid der Killerführer der Greichtungen der Killerführer und der Einergen der einsen der einsenzichtungen aufhörfen. Einem der Einergen der einsenzichtungen aufhörfen. Einem der Einergen der einsenzichtungen aufhörfen. Ein nehmen der Einergen der einsenzichtungen aufhörfen. Ein nehmen der Einergen der einsenzichtungen aufhörfen. Ein nehmen der Einergen der eine Liebenserfichenmungen ab und der interspielt dares erf.
- Durf du Killisten den den den den den kommen Silven, du man nevan inen dendende nan Silvinden auf du arbendige Silvings & die neum. Jie. Lidiebling winde und dur zu nen filmen

Endug in in du donical fundamentalismi de ficilità de l'apprende del constant de finale de l'apprende de finale de l'apprende de finale de finale

Ander der genannen der iber Eriedenniken und um enna 111 ist ist ist anarinten

Dang die umianische Finischen ihm gewieben Siemerfeld döffen weiner dem Armiter und der üge vannenmann Inchme ihme nicht Finischen deige. Lind den amateum Semigner dien in wermeinnense Imer. vom eine Imprende zur – 17 i. donler ihm ein

- +45°C. gestiegen ist. Die zuträglichste Wärme ist 37,5°C., die wir denn auch im gesunden Zustand überall im mensch= lichen Körper siuden mit der Ausnahme, daß die Obersläche etwas kühler ist.
- 2. Muß die Flüssigkeit unter so großem Druck stehen, daß sie den absolut nöthigen Sauerstoff sesthalten kann. Deshalb hat das Leben eine Grenze in Bezug auf die Meereshöhe, und bei Versuchen sich über diese zu erheben, erlischt das Leben.
- 3. Ein entschieden wichtiger Faktor ist der Bewegungs= zustand des umspülenden Mediums. Absolute Ruhe des= selben scheint für alle lebendigen Substanzen auf die Dauer verhängnißvoll zu sein und zwar aus verschiedenen Gründen:
- a) weil die chemischen Verbindungen, die das Pratoplasma in seinem Innern erzeugt und an das umspülende Medium abgibt, ohne Bewegung dieses Mediums nicht rasch genug durch bloße Diffusion weggeführt werden können, und die Absuhr ist nöthig, weil diesen Stoffen die Eigenschaft der Indisserenz nicht zukommt, sie sind, wie schon oben gesagt, Giste oder Ermüdungsstosse; d) weil das Protoplasma dem umspülenden Medium den freien Sauer= stoss genug ist, um bei absoluter Stagnation den nöthigen Nachschub zu liesern; c) weil die lebendige Sub= stanz der Flüssigkeit auch die Nährstosse nach und nach ent= zieht und diese ebenfalls auf dem Wege der Dissusion allein nicht in genügender Wenge herangeschafft werden können.

Aus diesen Gründen ist es nöthig, daß stets neue Portionen des Mediums mit dem Protoplasma in Berührung tommen, was allerdings auf zweisache Weise geschehen kann: wenn das Protoplasma ruht, so muß sich das Medium bewegen, oder wenn letzteres ruht, so muß das Protoplasma in ihm sich fortbewegen.

Für die Elementarorganismen, welche den menschlichen Leib aufbauen, ist die eben geschilderte Flüssigkeit das Blut, sowie der aus ihm durch Absiltration gebildete Gewebssaft und die Lymphe, aber mit der Einschränkung, daß das Blut als Vermittler zwischen den verschiedenartigen Bedürfnissen aller den Körper belebenden Elementarorganismen noch einige andere Ersordernisse erfüllen muß, die wir erst dann besprechen werden, wenn wir an die Wechselbeziehungen der Körpertheile kommen.

Fassen wir das Gesagte kurz zusammen, so ist die Auf=
rechterhaltung der Lebensthätigkeit der lebendigen Substanz
davon abhängig, daß dieselbe in einem fortgesetzten Stoff=
verkehr mit einer sie umspülenden wässrigen Flüssigkeit stehen
kann, die ihr alle Stoffe, welche sie braucht, liesert und
alle Stoffe, die sie durch ihren Chemismus gebildet, auch
wieder abnimmt. Diese Stoffe sind theils Gase theils sixe
in Lösung befindliche chemische Verbindungen. Den Stoff=
wechsel der Gase nennt man die Athmung und zwar speziell
die Gewebsathmung (im Gegensatzu der Blutathmung
und äußeren Athmung, die beide sociologische später zu schildernde Vorgänge sind). Veim Stoffwechsel der festen Stoffe
unterscheidet man die Aufnahme als Ernährung von der
Abgabe, die man Absonderung nennt.

Wie aus dem Vorigen ersichtlich, beruht der Stoffwechsel auf dem Verkehr der lebendigen Substanz mit einer wässe=rigen Flüssigkeit beziehungsweise den in derselben gelösten Stoffen. Dieser Verkehr ist nur verständlich, wenn wir die=jenigen Gesetze kennen, von denen der Stoffverkehr auch außerhalb des Körpers beherrscht wird.

Die wichtigsten derselben sind die Gesetze der Diffu= sion, die eine Consequenz der allgemeinen Anziehung sind, welche alle Stosse auf einander ausüben und sich in folgen= den Erscheinungen äußern:

- 1. Zwei Flüssigkeiten (tropsbare oder gasförmige) durchdringen sich, vorausgesetzt, daß sie überhaupt mischungs= sähig sind, auch ohne Vermittelung der chemischen Verwandt= schaft und mechanischer Erschütterung und ohne daß dabei eine chemische Verbindung vor sich geht, gegenseitig so innig, daß schließlich der ursprünglich nur von einer derselben ein= genommene Raum von einer gleichmäßigen Mischung beider erfüllt wird: Diffusion im engeren Sinne des Wortes.
- 2. Bei den Beziehungen zwischen einer Flüssigkeit und einem festen Körper sind zwei Fälle aus einander zu halten:
- a) Ueberwiegt die Adhäsion der Moleküle der Flüssigkeit an die des festen Stoffes über die Cohäsion, mit welcher sich die Moleküle des festen Körpers sesthalten, so diffundirt der seste Körper in die Flüssigkeit: Lösung.
- b) Ist der Körper in der Flüssigkeit nicht löslich, so ist zweierlei möglich: entweder verhalten sie sich ganz indisferent, oder es sindet ein einseitiger Austausch statt, d. h. es dringt Flüssigkeit zwischen die Moleküle des sesten Körpers, so daß dieser sein Volumen vergrößert: Quellung.

Wir müssen uns diese dreierlei Diffusionsvorgänge — die Diffusion im engeren Sinn, die Lösung und die Duel= lung — noch im einzelnen besprechen.

Bei der ersteren sind zwei Fälle zu unterscheiden: a) ent= weder sind beide Flüssigkeiten im tropsbaren Zustand: den Verkehr solcher heißt man die Hydrodissusssin; b) oder die eine Flüssigkeit ist im tropsbaren Zustand, die andere im gassörmigen. Hier bezeichnet man das Eindringen des Gases in die Flüssigkeit als Gasabsorption, den Wieder= austritt als Gasaushauchung, während der Uebertritt von Wasser in das Gas als Verdunstung bezeichnet wird.

Für die Gasabsorption gilt Folgendes: Jede tropf= bare Flüssigkeit nimmt unter sonst gleichen Verhältnissen von jedem Gase, mit dem sie in Berührung steht, ein ganz be= stimmtes Volumen auf. Allein dieses ist je nach der Natur des Gases oder der Flüssigkeit verschieden groß und für ein und dasselbe Paar von Gas und Flüssigkeit nimmt die ab= forbirte Menge mit steigender Temperatur ab, mit steigendem Drucke zu. Hat eine Flüssigkeit unter bestimmten Verhält= nissen Gase absorbirt und ändert sich Druck und Temperatur derart, daß unter diesen Verhältnissen nur ein geringeres Gasquantum absorbirt werden könnte, so entweicht dieser Ueberschuß aus der tropfbaren Flüssigkeit in die darüber stehende Gasschicht: Gasaushauchung. Da mit dem Druck das Volumen eines Gases in geradem Verhältniß steht, so kann man den Sat auch so formuliren: Bei gleicher Temperatur nimmt eine bestimmte Flüssigkeit von einer be= stimmten darüber stehenden Gasart stets gleiche Volumina auf und die Ziffer, welche dieses Verhältniß bezeichnet, wird der Absorptionscoëfficient genannt. 3. B. der Ab= forptionscoëffizient für Wasser und Kohlensäure ist bei 0° Temperatur 1,7967, bei 20° Temperatur 0,9; für Wasser und Sauerstoff bei 0 ° 0,041, bei 20 ° 0,02838. Sobald eine Flüssigkeit die ihrem Absorptionscoöfficienten und der ge= gebenen Temperatur entsprechende Gasmenge aufgenommen hat, heißt sie gesättigt. Diese Sättigung ist sofort auf= gehoben, sobald ein Theil des Gases in der Flüssigkeit chemisch gebunden wird; sie nimmt dann für jedes gebundene Volum ein neues auf, sofern nicht durch die neu entstandene chemische Verbindung der Absorptionscoöfficient der Flüssig= keit verändert worden ist. Die Gasabsorption und Gasaus= hauchung spielt bei der äußeren Athmung des Gesammt= körpers eine wichtige Rolle; bei der Gewebsathmung dagegen kommt das Gesetz in Betracht, daß zwei sich berührende Flüssigkeiten ihre Gase gegen einander austauschen. Sobald in der Flüssigkeit a die Gasmenge geringer wird als in b.

diffundirt Gas von b in a; steigt dagegen in a die Gas= menge höher, als sie in b ist, so diffundirt Gas von a in b.

Die Diffusion tropsbarer Flüssigkeiten in Gasarten heißt Berdunstung. Der Betrag berselben, der für ein und dasselbe Paar von Gas und Flüssigkeit unter gleichen Um= ständen gleich, für verschiedene Gas= und Flüssigkeitscombi= nationen verschieden ist, nimmt bei einer und derselben Combination mit der Temperatur zu und ab mit zunehmen= dem Sättigungsgrade des Gases mit Dampf, so daß dieser Betrag in einem bestimmten Punkte gleich Null wird: Sät= tigungspunkt. Man sagt jest auch: die Dampfspan= nung, die durch den Druck einer Quecksilbersäule gemessen werden kann, habe ihr Maximum erreicht. Jede Flüssigkeit besitzt eine bestimmte Dampfspannug, von der es abhängt, wie viel Flüssigkeit nöthig ist, um eine bestimmte Gasart bei bestimmter Temperatur mit Dampf zu sättigen. Druck, unter dem die Gasart selbst steht, wirkt in so fern auf die Verdunftung, als deren Geschwindigkeit bei steigen= dem Druck abnimmt. Bei der Verdunstung wird Wärme gebunden.

Der Verdunstung ist der Körper des Menschen im ganzen zwar nicht immer aber doch meistens ausgesetzt, da die ihn umgebende Luft in der Regel nicht mit Wasserdampf gesättigt ist.

Unter Lösung versteht man die Diffusion fester Stoffe in tropsbare Flüssigkeiten, wobei der feste Körper zergeht, seine Moleküle sich von einander entsernen und sich zwischen die Moleküle der Flüssigkeit lagern. Lösung tritt ein, wenn die Cohäsion der Moleküle des festen Körpers von der Adhäsion derselben an die Flüssigkeitsmoleküle übertroffen wird. Die Lösung erfolgt ebenfalls in bestimmten Verhältnissen, welche mit der Natur der Flüssigkeit und des festen Stoffes wechseln. Von weiterem Einsluß ist die Temperatur, inde

im allgemeinen mit steigender Temperatur die Löslichkeit eines bestimmten sesten Körpers steigt; manche Stoffe das gegen lösen sich bei allen Temperaturen in gleichen Wengen, manche andere sind sogar bei niedriger Temperatur löslicher als bei höherer. Bei jeder Lösung wird Wärme gebunden und zwar mehr als bei der Schmelzung des sesten Stoffes, und um so mehr, je größer die Verdünnung ist. Da das spezisische Gewicht einer Lösung stets höher ist als das aus der Flüssigkeit und dem sesten Stoff berechnete mittlere, und da der Gefrierpunkt und Siedepunkt der Flüssigkeit erniedrigt beziehungsweise erhöht wird, so hat man es mit einer innigeren Vindung zwischen den Wolekülen des Lösungsmittels und des gelösten Stoffes zu thun.

Die Löslichkeit eines Stoffes in einer Flüssigkeit wird bald erhöht bald erniedrigt, wenn in der letzteren bereits ein anderer Stoff gelöst ist; sie kann aber auch unverändert bleiben.

Ein Mittelding zwischen Lösung und Duellung zeigen die sogenannten collviden Stoffe, zu denen die wichtigsten organischen Verbindungen (Albuminate 2c.) gehören; hier ist die Cohäsion der Moleküle des sesten Stoffes nicht völlig überwunden. Die Stoffe, welche echte Lösungen geben, nennt man im Gegensaße hiezu Krystallvide.

Diffusion von Flüssigkeiten in feste Stoffe heißt Duellung, Imbibition, und es ist eine charakteristische Eigenschaft aller die thierischen und pflanzlichen Gewebebildenden Stoffe, daß sie besonders quellungsfähig sind. Jeder quellungsfähige Stoff nimmt aus einer bestimmten Flüssigkeit eine endliche Menge in sich auf (Duellungsemaximum), wodurch ein bestimmtes Duellungsverhältniß wechselt je nach der Natur der Flüssigkeit und des quellbaren Stoffes, ferner mit der Temperatur und dem Grade, sowie der Dauer-

der Austrocknung, in der der feste Stoff vor dem Beginn der Quellung sich befand.

Duellungsfähige Körper sind auch hygroskopisch, d. h. sie ziehen den in der Luft vorhandenen Wasserdampf an und verwenden ihn zur Duellung. Alle thierischen Stoffe sind in hohem Grade hygroskopisch.

Von der Duellungsflüssigkeit kann ein Theil durch Druck leicht ausgepreßt werden, ein anderer widersteht den kräftigs sten Druckwirkungen. Dasselbe Verhalten besteht gegenüber der Entwässerung durch Wärme: Ein Theil entweicht sehr leicht schon bei gewöhnlicher Temperatur, während ein ans derer erst bei hoher Temperatur verdrängt werden kann.

Wenn die Duellungsflüssigkeit eine Lösung ist, so ändern sich die Duellungsmaxima sowohl mit der Natur als mit dem Prozentgehalt des gelösten Stoffes. Z. B. wenn trockene Harnblase von Wasser 3,1 Theile ausnimmt, so nimmt sie von einer 9% gen Kochsalzlösung 2,88 und von einer 13,5% gen nur 2,35 Theile aus; getrockneter Herzbeutel nimmt von einer 5,5% gen Kochsalzlösung 1,35, von einer eben solchen Glausbersalzlösung 1,15 Theile auf.

Weiter zeigt sich, daß der in den gequollenen Körper aufgenommene Theil der Lösung stets eine geringere Conscentration besitzt als die zurückbleibende, umspülende Flüssigsteit; zwar ist dieses Verhältniß entweder ein constantes, oder es wechselt mit dem Prozentgehalt der Lösung. Dies gilt jedoch nur von demjenigen Theil der aufgenommenen Lösung, welcher sich durch Auspressen nicht entsernen läßt; der auspressere Theil hat den gleichen Prozentgehalt wie die umsspülende Flüssigkeit.

Diffundiren gleichzeitig zwei Lösungen in einen quell= baren Körper, so werden die Quellungsverhältnisse der einen durch die der andern alterirt, wenn beide Lösungen mischbar sind. Sind dagegen zwei Lösungen oder Flüssigkeiten nicht mischbar, so ist zweierlei möglich:

- a) die zuerst eingedrungene Flüssigkeit verhindert die andere am Eindringen, z. B. ein wässrig imbibirter Stoff verhindert die Imbibition durch Del und umgekehrt;
- b) es wird die zuerst imbibirte Flüssigkeit durch eine nachfolgende verdrängt, z. B. Alkohol durch ätherische Dele (wovon man in der Conservirungstechnik Gebrauch macht).

Unter Hydrodiffusion versteht man die gegenseitige Diffusion zweier tropsbarer Flüssigkeiten oder Lösungen in einander, unabhängig von Erschütterung, spezifischem Ge-wicht. 2c. Der Endessekt, der eine völlige Ausgleichung der Unterschiede ist, hängt in seiner Geschwindigkeit ab:

- 1. von der Natur des gelösten Stoffes und der bezüg= lichen Flüssigkeiten,
- 2. von der Temperatur, indem die Geschwindigkeit mit der Temperatur steigt.

Der einfachste Fall ist Diffusion einer wässrigen Lösung in Wasser. Hier ist die Geschwindigkeit einmal abhängig von der Natur des gelösten Stoffes. In dieser Beziehung besteht ein höchst bemerkenswerther Gegensatz wischen den sogenannten colloiden und krystalloiden Substanzen, indem die ersteren eine viel geringere Diffusions= geschwindigkeit haben als die letzteren. Z. B. wenn die des colloiden Eiweißes gleich 1 gesetzt wird, so ist die von dem ebenfalls noch colloiden Gummi = 4,30, die des krystalloiden Rochsalzes = 19,05. Concentrirtere Lösungen diffundiren rascher als verdünntere.

Aus einem Lösungsgemenge diffundirt jeder Stoff für sich, d. h. als wäre er für sich allein gelöst.

Die für die Lebensvorgänge wichtigste Hydrodiffusion ist die Osmose, d. h. die Diffusion zweier Lösungen oder

Flüssigkeiten, die durch eine Wembran geschieden sind, in ber nur intramolekulare Poren vorkommen.

Bedingung ber Osmofe ift: a) daß die beiben Fluffigkeiten verschiedenartig sind, b) baß dieselben die Membran imbibiren fonnen; c) für bie Osmoje eines gelosten Stoffes ift Bedingung, daß jenseits der Membran eine ihn lofende Fluffigkeit fich befindet, die eine Anziehung auf ihn ausübt und daß feine Molefule nicht größer find als die Boren ber Membran. Sierbei fand Traube, bag bie Boren einer Membran ftets etwas fleiner find als die Wolefule bes Membranbildners. daß die Größe des Molefüls eines Körpers in geradem Berhältniß fteht ju feinem Atomgewicht; bag also fein Stoff durch eine Membran diffundirt, der ein aleiches oder höheres Atomgewicht hat als der Membran= bildner; daß der Membranbildner durch die von ihm fesbit gebildete Membran nicht diffundiren tann; daß endlich ein Stoff um fo leichter biffundirt, je fleiner feine Molefule im Berhaltniß zu benen bes Membranbildners find. Da bie thierischen Membranen aus colloiden Verbindungen bestehen. fo biffundiren colloide Lösungen schwer ober gar nicht, ba= gegen die niederatomigen Krpftalloide leicht. Hierauf beruht bie Scheidung beiber aus Lofungsgemischen mittelft ber Dialbie.

Sind die Bedingungen zur Osmose vorhanden Gutanten bie Erscheinungen folgende:

- 1. Die beiben Flussigkeiten mischen sich durch bran hindurch ganz unabhängig von hydrostatische ja sogar gegen denselben, dis zu völliger Gleichhei telst sich kreuzender Ströme.
- 2. Die sich kreuzenden Ströme sind in ihre meist nicht gleich. Hat man z. B. einerseits ein eines festen Stoffes, andrerseits nur bessen Lösur so sind die Mengen, welche von dem Stoff in das

mittel und von diesem zurück in die Lösung gehen, nicht gleich und das Gewichtsverhältniß wird das en dosmot is che Ae quivalent des betreffenden gelösten Stoffes genannt.

- 3. Das endosmotische Aequivalent ist um so größer, je größer die Differenz im Atomgewicht zwischen Membran= bildner und gelöstem Stoff und je größer die Anziehung ist, welche zwischen Lösungsmittel und gelöstem Stoff besteht.
- 4. Die Zeit, welche bis zu völliger Ausgleichung beider Ströme verstreicht, steigt mit der Dicke der Membran und verkürzt sich mit steigender Temperatur und steigendem en= dosmotischen Aequivalent.
- 5. Die Geschwindigkeit der Diffusionsströme ist um so größer, je größer die quantitative chemische Differenz ist; dieselbe nimmt also im Verlauf der Osmose gradatim ab. Außerdem ist sie um so größer, je größer das endosmotische Aequivalent.

Die osmotischen Erscheinungen spielen eine äußerst wichtige Rolle beim Stoffwechsel der Organismen, sind aber, wie wir später sehen werden, beim lebenden Protoplasma ganz erheblich modificirt.

Membranen, welche außer den intramolekularen Poren auch noch gröbere, sogenannte Strukturporen besitzen (und die meisten thierischen Membranen sind solche), zeigen außer der Osmose noch die Erscheinungen der Filtration, d. h. sie lassen eine Flüssigkeit auch dann durch, wenn auf der andern Seite kein anziehend wirkendes Lösungsmittel sich besindet, vorausgesetzt, daß die Flüssigkeit unter einem gewissen Druck sich besindet, der nicht durch Gegendruck völlig aufgehoben ist. Die Menge der siltrirenden Flüssigkeit steigt a) mit der Größe des Spannungsunterschiedes, was natürlich sowohl durch Steigerung des inneren Druckes als durch Minderung des Gegendruckes hervorgebracht wird, d) mit der Porosität der Membran.

Schte Lösungen (als solche sind die von krystalloiden Stoffen zu betrachten) gehen in der Regel unverändert durch die Membran; bei unechten Lösungen (als solche sind die von colloiden Stoffen zu betrachten) filtrirten entweder, bei geringem Druck, nur das Lösungsmittel und die etwa beisgemischten krystalloiden Stoffe, während von dem colloiden Stoffe gar nichts durchgeht; oder, bei stärkerem Druck, ein der Drucksteigerung parallel gehendes Duantum des colloiden Stoffes, allein so, daß die zurückbleibende Lösung stets ges sättigter ist als die filtrirte. So läßt die Blutgefäßwand bei schwächerem Druck nur das Wasser und die Arnstalloide (Salze, Extraktivstoffe 2c.) des Blutes durch, und erst bei höherem geringe Mengen von Eiweis, Fibrinogen 2c.

Nach diesen Vorbemerkungen können wir an die Bestrachtung der Stoffwechselmechanik der lebendigen Substanz gehen, bei welcher die obigen Gesetze mitwirken, aber mansnigfach verändert durch die eigenthümlichen Fähigkeiten der lebendigen Substanz. Besprechen wir zuerst die Athmung.

Gegenstand der Gasaufnahme ist, wie schon früher gesagt, der Sauerstoff. Nach den Gesetzen der Gasabsorption muß überall da Sauerstoff eindringen, wo keiner oder zu wenig ist, und da die lebendige Substanz den Sauerstoff, der in sie eingedrungen ist, als solchen verschwinden läßt, indem sie ihn zu Drydationen verwendet, so muß stets Sauerstoff nachdringen. Allein das ist nur zum geringsten Theil das Motiv der Sauerstoffaufnahme, das weit stärkere ist, daß die lebendige Substanz eine von den gewöhnlichen Absorptionsgesetzen unabhängige sehr starke Anziehungskraft für den freien Sauerstoff hat und zwar so, daß es der umspülenden Flüssigkeit auch den letzten Kest davon zu entziehen vermag.

Bei der Gewebsathmung sind dafür zwei Etappen ge= geben: die gefärbten Blutzellen besitzen bereits diese starke Anziehungskraft, die einem bestimmten Bestandtheil derselben, dem rothen Farbstoff (Hämoglobin), zukommt, und damit ent= ziehen sie der Athemluft den Sauerstoff. Die lebendige Sub= stanz der Gewebe übertrifft aber das Blutroth an Anziehungs= kraft und nimmt ihm den Sauerstoff zu eigenen Gunsten ab. Derselbe wird jedoch hier nicht sofort völlig verbraucht, sondern es sindet, namentlich wenn die Substanz im Zustand der Ruhe bleibt, eine Aufspeicherung des Sauerstoffes statt.

Im Gegensatz zu der Aktivität der lebendigen Substanz gegenüber dem Sauerstoff steht die Passivität desselben gegenüber der Kohlensäure; diese unterliegt deshalb völlig den oben erörterten Gesetzen der Gasdiffusion: Da in der lebendigen Substanz fortwährend Kohlensäure entsteht, so wird anhaltend solche an das umgebende Medium abgegeben, sosern in diesem der Druck der Kohlensäure gezringer ist als in der lebendigen Substanz (Ausathmung).

Bei dem Verkehr der festen Stoffe, den die lebendige Substanz der Körpergewebe mit den nährstoffhaltigen Flüssig= keiten des Körpers unterhält, wird die Stoffaufnahme, auf der die Gewebsernährung beruht, Aufsaugung (Resorp= tion) genannt. Hiebei benkt man natürlich zunächst an die oben beschriebenen Vorgänge der Osmose und Quellung. Diese sind deshalb möglich, weil das Protoplasma eine poröse, von wässriger Lösung imbibirte Membran ist, also in sich eine Duellungsflüssigkeit enthält, deren Zunahme durch endosmotischen Verkehr mit dem umspülenden Medium nichts im Wege zu stehen scheint. Der Versuch lehrt jedoch sogleich, daß dieser Verkehr sich im lebenden Protoplasma völlig anders gestaltet als in todten Membranen. J. Ranke hat nachgewiesen, daß das Protoplasma nur dann durch Quellung gelöste Stoffe in sich aufnimmt, wenn seine Lebensenergie geschwächt ober ganz vernichtet ist. Sierbei ist es nach ihm gleichgültig, ob diese Schwächung

der Lebensenergie durch die zur Imbibition dargebokenen, von außen eindringenden Stoffe erzeugt wird, oder ob innere physiologische Zustände die Lebensenergie alteriren. (J. Ranke's Imbibitionsgeses.)

Die erste Art der Imbibitionsursachen ist also eine bestimmte Beschaffenheit des umspülenden Mediums. Wir verslangten von demselben früher Indisserenz. Dies mußnun des Näheren dahin erläutert werden: Sobald diese Insdisserenz durch Beimengung von Stoffen, welche die Lebensenergie des Protoplasma's herabsehen, vermindert wird, tritt Resorption ein. Solche Beimengungen sind alle, welche einen schwachen sauren oder einen stärkeren alkalischen Zustand des Mediums veranlassen, serner die Kalisalze, und wahrscheinslich gehören auch dahin die zahlreichen Geschmacks und Geeruchstoffe, die ein Nahrungsmittel enthalten muß, wenn es von einem Thiere ausgenommen werden soll, obwohl bei diesen noch die Wirkung auf die Absonderung der Verdausungssäfte hinzukommt (wovon später).

Die zweite Art der Aufsaugungsursachen, die inneren, sind vor allem die durch die Lebensreize erzeugten Stoff= wechselvorgänge, die, wie im folgenden Abschnitt gezeigt wird, das Auftreten von schwachen Säuren und sauren Salzen im Innern der Protoplasma's zur Folge haben. Ihre Anwesen= heit vermehrt sofort die Duellbarkeit des Protoplasmas's, so daß dasselbe jett auch aus einer indifferenten Flüssigkeit neue Mengen aufnimmt. Daraus erhellt die absolute Noth= wendigkeit der rhythmischen Einwirkung der Lebensreize für die Stoffwechselvorgänge, wovon später gesprochen werden soll.

Die Kehrseite dieser Stoffaufnahme durch Quellung in Folge einer Schwächung der Lebensenergie des Protoplasma's ist die parallel damit gehende Stoffabgabe oder Abson=derung. Die Stoffe, deren Entsernung aus dem Protoplasma stattsinden muß, wenn es weiter funktioniren soll,

sind eben diejenigen, deren Anwesenheit seine Lebensenergie schwächt und es in den Zustand der Ermüdung versett, also die bei der Protoplasma-Arbeit entstehenden Säuren und sauren Salzen, die J. Ranke deshalb als Ermüdungs= stoffe bezeichnet. Indem sie jenen der Aufsaugung günstigen Zustand des Protoplasma's herbeisühren, entwickeln sie zusgleich einen lebhasteren osmotischen Verkehr, durch welchen die Ermüdungsstoffe nach außen in das umspülende Medium austreten. Hierdurch wird die Lebensenergie wieder hergestellt und kehrt das Protoplasma in den Zustand der Insbifferenz gegen das umspülende Medium zurück.

Bei der Absonderung kommt jedoch nicht nur die Dif= fusion während des Zustandes gelähmter Lebensenergie in Betracht, sondern auch, daß mit der Wiederkehr der Lebens= energie eine Zusammenziehung des Protoplasma's unter Auspressung einer gewissen Flüssigkeitsmenge erfolgt.

Hieraus ergibt sich, daß das Protoplasma in Bezug auf seine Stoffwechselfähigkeit zweierlei Zustände zeigt: 1. den Sättigungszustand, in welchem es weder auf= nimmt noch abgibt, 2. den Hungerzustand, in welchem es leicht aufnimmt und abgibt. Weiter ergibt sich daraus, daß der Stoffwechsel des Protoplasma's ein rhyth= mischer ist, indem dieses abwechselnd aus dem Sättigungs= zustand in den Hungerzustand und umgekehrt übergeht.

Die Ursache, daß das Protoplasma nicht in einem dieser Zustände dauernd verharrt, ist wohl in folgenden Verhält= nissen zu suchen:

Das Protoplasma besteht aus leicht oxydablen chemischen Verbindungen und hat ein großes Absorptionsvermögen für Sauerstoff. Zugleich steht es fortwährend unter dem Einssluß der chemischen und physikalischen Lebensreize, welche das auslösende Moment für die Oxydation bilden. Als letteres wirken sie jedoch, gleiche Reizstärke vorausgesetzt,

nur unter zwei Umständen: 1. wenn genügend freier Sauersstoff im Protoplasma aufgespeichert ist, 2. wenn in dem Protoplasma keine Stoffe enthalten sind, welche die Wirkung des Sauerstoffs auf die oxydablen Theile beeinträchtigen; solche Stoffe sind die Ermüdungsstoffe.

Befindet sich das Protoplasma im Zustande der Sät= tigung und Ruhe, so findet während dessen kein Ver= brauch von Sauerstoff und doch eine stete Zufuhr, also eine Sauerstoffaufspeicherung statt. Sobald diese die Höhe er= reicht hat, welche nöthig ist, damit die stets vorhandenen Lebensreize wirken können, gelangt das Protoplasma in den Zustand der Thätigkeit durch Entbindung freier Kräfte, während Sauerstoff verbraucht wird und ermüdend wirkende Drydationsprodukte auftreten. Durch den Einfluß der letz= teren hören die Lebensreize, tropdem daß sie möglicherweise in ungestörter Stärke vorhanden sind, auf zu wirken, das Protoplasma tritt in einen neuen Ruhezustand, der aber nicht der der Sättigung sondern der des Hungers ist. Während dieses Zustands findet der oben geschilderte Stoff= austausch mit dem umspülenden Medium statt. Das Er= gebniß des letteren ift die Aufnahme nener gelöster Nähr= stoffe und die Absonderung der Ermüdungsstoffe. Protoplasma kehrt somit in den Zustand der Sättigung d. h. der Beladung mit neuen Nährstoffen zurück. Dieser Zustand ist zuerst ein Ruhezustand, weil während der Thätigkeitsperiode der freie Sauerstoff zu Oxydationen ver= braucht, also verloren gegangen ist. Erst wenn die Sauer= stoffaufspeicherung, die allmählich vor sich geht, die genügende .Höhe erreicht hat, fangen die Lebensreize wieder an zu wirken und dem Zustande der Ruhe folgt der der Thätigkeit.

Es ist klar, daß diese Rhythmik des Stoffwechsels einen Mechanismus im Protoplasma voraussetzt, welchem die Fähigkeit einer Art von Selbststeuerung zukommt.

J. Ranke gibt von demselben (S. 117 seines Lehrbuches) folgende Vorstellung: Man muß von der Voraussetzung ausgehen, das die Oberfläche des Protoplasma's von Poren senkrecht durchsetzt ist und daß es eine Struktur aus con= traktilen Theilen besitzt, die das Protoplasmastück so durch= setzen, daß sie alle Punkte der Grenzschicht diametral mit einander in Verbindung bringen und so einen Zug auf die peripherischen Theile in der Richtung des Centrums aus= üben können. Von der Stärke dieses Zuges muß nothwendig die Durchgängigkeit der Poren der Oberfläche abhängen. Der Sättigungszustand des Protoplasma's wäre der, bei welchem der Zug so stark ist, daß die Poren völlig ver= schlossen sind. Jede Verminderung der Lebensenergie des Protoplasma's vermindert diesen Zug, die Poren öffnen sich und der Diffusions= und Imbibitionsverkehr findet statt. Hebt sich die Lebensenergie, so gewinnt der Zug seine ursprüng= liche Stärke, der Porenverschluß kehrt zurück.

Hierbei haben wir es begreislicherweise auch mit Schwankungen des Volumens zu thun. Das Aushören des Porenverschlusses führt zu einer Bolumzunahme durch Duellung. Die Kückehr desselben ist von einer vorgängigen Volumverminderung abhängig und diese wird dadurch beswirkt, daß der verstärkte Zug der contraktilen Theile einen Theil der eingedrungenen Flüssigkeit wieder auspreßt. Findet keine Kückehr zum normalen Leben statt, wenn z. B. die ausgenommene Flüssigkeit das Protoplasma tödtet, so wird so lange Flüssigkeit in die Zelle eintreten können, als der dadurch in der Zelle steigende Druck noch die Widerstand leistenden Theile des Protoplasma's zu dehnen vermag, was je nach der Elasticität dieser Gebilde verschieden sein wird.

Fassen wir das Gesagte kurz zusammen, so sehen wir, daß die eigenthümlichen Erscheinungen eines rhythmischen Stoffwechsels hauptsächlich zurückzusühren sind auf die große

Labilität des chemischen und physikalischen Gleichgewichts des Protoplasma's und seine Absorptionsfähigkeit für den freien Sauerstoff. Sobald die Sauerstoffausspeicherung eine gewisse Höhe erreicht hat, bewirken die stets vorhandenen Lebensereize eine Störung des chemischen Gleichgewichts, indem sie Drydationen auslösen. Dieser Vorgang stört das physistalische Gleichgewicht, d. h. vermindert die Elastizität der sesten Protoplasmatheile und in Folge davon wird auch das Dissussinas und Filtrationsgleichgewicht zwischen Protoplasma und umspülendem Medium gestört. Die Folge dieser letzteren Störung ist eine Veränderung der Mischungsvershältnisse des Protoplasma's, in Folge deren es zu dem ursprünglichen chemischen und physikalischen Gleichgewichtse zustand zurücksehrt.

Als der eigentliche Störenfried ist also von chemischer Seite der Sauerstoff, von physikalischer Seite das zu bezeichnen, was wir Lebensreize nennen und bei der Besprechung der Kraftwechselvorgänge seine Schilderung finden wird.

3. Allgemeines über den Kräftewechsel.

Wenn wir uns über die Erzeugung der menschlichen Arbeitskraft klar werden wollen, so ist eine Orientirung über die Kräste, ihre verschiedenen Formen und den zwischen ihnen stattfindenden Wechsel unerläßlich und ich fasse deshalb in Folgendem das nöthigste aus der allgemeinen Physik und Chemie kurz zusammen.

Bei den Vorgängen des Kraftwechsels kommt zuerst das Verhältniß von Spannkraft und freier Bewegung (lebendiger Kraft) in Betracht. Ursache der betreffenden Erscheinungen sind die Anziehungsverhältnisse, welche zwischen den Stoffen bestehen und die wir allgemein als Central= kräfte bezeichnen. Diese Anziehungen besinden sich entweder in gesättigtem oder ungesättigtem Zustand, letzteres sobald die im Anziehungsverhältniß bestehenden Stoffe sich nicht vereinigt haben, weil ein Hinderniß dieser Bereinigung entzgegensteht. Ungesättigten Zustand einer Anziehung nennt man Spannkraft, auch verfügbare Arbeit. Dieselbe geht in eine freie Bewegung, lebendige Kraft oder Arbeit, über, sobald das Hinderniß, welches sich der Berzeinigung der im Anziehungsverhältniß stehenden Körper entgegenstellt, beseitigt wird. Die Wegräumung des Hinder= misses nennt man die Auslösung der Spannkraft.

Das Resultat der Auslösung ist, daß die im Anziehungs= verhältniß stehenden Körper diesem solgen und mit einer bestimmten Kraft und Geschwindigkeit gegen einander stürzen, was ein zu Tage Treten freier Bewegung im Gegensatz zu der vorhergehenden Ruhe ist. Diese freien Bewegungen äußern sich in verschiedener Weise (wovon später) und haben die Eigenthümlichkeit, daß sie sich auf ihre Umgebung fort= pflanzen d. h. von dem Ort, wo sie entstanden sind, fort= geleitet werden. Das Ergebniß der Fortleitung für die Rörper, welche die freie Bewegung erzeugt haben, ift, daß sie zur Ruhe kommen, d. h. sie befinden sich jest im Bustand gesättigter Anziehung. Wir können also sagen: Spannkraft ist der Zustand ungesättigter Anziehung zwischen verschiedenen Körpern, und freie Bewegung (lebendige Kraft) entsteht, während sie in den Zustand der ganz oder relativ gesättigten Anziehung übergehen. Die Menge freier Bewegung, die erscheint, steht in mathematisch genauem Ver= hältniß zur Stärke der Anziehung, die im ungesättigten Bustand vorhanden war.

Betrachten wir nun die verschiedenen Anziehungsver= hältnisse, deren es dreierlei gibt: Anziehung der Masse, Anziehung der Moleküle, Anziehung der Atome.

Die Masseanziehung tritt in zwei Formen, einer polarisirten und unpolarisirten, auf. In letzterer wird sie Schwere oder Schwerkrast geheißen und ist dadurch charakterisirt, daß sie nach allen Richtungen des Raumes wirkt. Die polarisirte Masseanziehung ist die magnetische Araft, sie wirkt nur in Einer Richtung des Raumes, in der entgegengesetzen Richtung abstoßend. Da die magnetische Araft nur eine Eigenschaft eines uns hier in dem Stücknicht interessirenden Körpers, des Magneteisens, ist, so ignoziren wir sie im Folgenden.

Das Charakteristische der Masseanziehung ist, daß ihr eine Fernwirkung zukommt und zwar im umgekehrten Quadrat der Entfernung. Sie befindet sich im ungesättigten Zustand, solange sich die im Anziehungsverhältniß stehenden Körpernicht berühren. Im latenten Zustand d. h. als Spann= kraft äußert sie sich durch einen mittelst Gewichtseinheiten zu bestimmenden Druck auf die Körper, welche die Sättigung. der Anziehung hindern, als Druckfraft oder Gewicht. Beim Uebergang aus dem ungesättigten in den ganz oder rela= tiv gesättigten äußert sie sich als mechanische Bewegung, Massebewegung oder mechanische Arbeit. Sie wird gemessen nach dem Gewicht der sich bewegenden Masse und dem Weg, den sie in der Zeiteinheit (Sekunde) zurücklegt: der Geschwindigkeit. Mit andern Worten: die Krafteinheit ist das halbe Produkt aus den Masse und dem Duadrat der Geschwindigkeit. Als große Krafteinheit bezeichnet man den Kilogrammmeter, als kleine den Grammmeter.

Will man die Masseanziehung aus dem gesättigten Zu=
stand in den der Spannkraft überführen, also die sich an=

ziehenden Körper von einander entfernen, so ist die Anwens dung einer der Masseanziehung entgegen wirkenden freien Bewegung, einer mechanischen Arbeit, erforderlich, die hierbei verschwindet d. h. in eine Spannkraft übergeht, die bei ihrer Auslösung gerade so viel mechanische Arbeit verrichtet, als zu ihrer Erzeugung verwendet wurde.

Bei der Anziehung der Moleküle eines Körpers hat man zu unterscheiden: a) die Cohäsion, die Anziehung gleichartiger Moleküle, und b) die Adhäsion, die Anziehung verschiedenartiger Moleküle. Diese beiden Centralkräfte haben keine Fernwirkung, sondern wirken nur innerhalb kurzer Distanzen. Hier ist die Sache etwas complicirter. Im gestättigten Zustand besindet sich die Cohäsion nur, wenn die Moleküle vollkommen ruhen; das ist zugleich der Zustand, in welchem der Körper den denkbar kleinsten Kaum einnimmt. In den ungesättigten Zustand geht sie über, sobald die Moleküle in die nachher zu schildernden molekularen Beswegungen gerathen, weil diese distanzirend auf die Moleküle, also der Cohäsion entgegen wirken.

Bei dieser Distanzirung sind zweierlei Phasen zu unter= scheiden:

Ueberschreitet dieselbe die Wirkungssphäre der Cohäsion nicht, so hat der Körper eine endliche Ausdehnung und es nimmt mit der Distanzirung das Volum des Körpers zu und seine Festigkeit ab; wird die Wirkungssphäre überschritten, so hört die Cohäsion auf und die Moleküle fallen aus einander, der Körper hat keine endliche Ausdehnung mehr. Den ersteren Fall nennt man die Lockerung der Cohäsion, den letzteren ihre Aushebung. Die Distanzirung der Woleküle ersordert, ebenso wie die Distanzirung bei der Masseanziehung, Krastauswand d. h. Arbeit und zwar in Form der sogenannten molekularen Bewegungen, als

beren wichtigste und allgemeinste die Wärme sungirt (mole= kulare Arbeit)*). Diese Wärme verschwindet bei der Distanzirung, wird latent, während sie wieder frei wird, sobald die Distanzirung ganz oder theilweise ausgehoben wird. Eine Distanzirung, bei der Wärme latent wird, ist jede Ausdehnung eines Körpers, erfolge sie mit oder ohne Aenderung des Aggregatzustandes (Schmelzung, Versdampfung, Lösung). Aushebung bezw. Verminderung der Distanzirung, die mit Freiwerden von latenter Wärme versläuft, ist jede Volumabnahme, erfolge sie mit oder ohne Aenderung des Aggregatzustandes (Dampscondensirung, Ersstarrung, Auskrystallisirung aus Lösungen).

Aehnliche Verhältnisse walten bei der Adhäsion ob, und wo, wie bei Lösung und Auskrystallisirung, ein Kampfzwischen Adhäsion und Cohäsion stattfindet, ergeben sich complicirtere Verhältnisse, deren Erörterung uns hier zu weit führen würde.

Die chemische Affinität ist das auch nur in sehr kurzer Distanz wirksame Anziehungsverhältniß, in welchem die Atome zu einander stehen und das sie veranlaßt, sich zu Molekülen zu vereinigen. Hierbei ist gerade so wie bei der molekularen Anziehung die Affinität gleichartiger Atome (chemische Cohäsion) und die verschieden artiger Atome (chemische Adhäsion) zu unterscheiden. Auf der absoluten und relativen Stärke dieser beiderlei Affinitäten beruhen die chemischen Eigenschaften eines Körpers. Ueberwiegt die chemische Cohäsion über die chemische Adhäsion, so wird ein solcher Körper schwer chemische Berbindungen eingehen und bestehende werden leicht zerfallen. Umgekehrt: Ist die chemische Adhäsion stärker entwickelt als

^{*)} Ueber das Maß für diese Arbeit und die Natur der Wärme= bewegung siehe unten.

die Cohäsion, so werden solche Stoffe leicht chemische Ver= bindungen eingehen und diese werden sehr dauerhaft sein.

In praxi unterscheidet man diese beiderlei Affinitäten vorläufig nicht, sondern versteht unter chemischer Affinität nur die nach außen d. h. anderartigen Atomen gegenüber wirksame chemische Adhäsion, die natürlich gleich ist der Differenz zwischen der Cohäsion und wirklichen Adhäsion.

Das Eigenthümliche der chemischen Affinität ift:

- 1. daß es sich hierbei um bestimmte Gewichtseinheiten handelt, die wir gleich näher bezeichnen werden;
- 2. daß sie nicht nach allen Richtungen des Raumes, son= dern nur nach einer oder einigen bestimmten Richtungen des Raumes thätig ist.

Aus diesen Gründen kommen folgende technische Aus= drücke in Betracht: a) Unter Atom versteht man die kleinste Gewichtsmenge eines Körpers, welche in einer chemischen Verbindung vorkommt. Ein Atom kann nicht für sich allein bestehen, sondern tritt immer mit einem oder mehreren an= deren (gleichartigen ober verschiedenen) zu einem Molekül b) Ein chemisches Molekül ist eine Ber= einigung von (gleichartigen oder differenten) Atomen und ist die kleinste Gewichtsmenge eines Körpers, welche im freien Zu= stand existiren kann und in Dampsform bei 0° und 760 mm Barometerstand den Raum von 2 Atomen Wasserstoff ein= nimmt. c) Das chemische Aequivalent ist diejenige Menge eines Körpers, welche eine bestimmte Gewichtsmenge eines andern in einer chemischen Verbindung zu ersetzen d) Chemische Valenz ift diejenige Gewichts= menge eines Körpers, welche ein Atom Wasserstoff in einer chemischen Verbindung zu ersetzen vermag. Wie viel valent oder wie viel werthig ein Atom eines Körpers sei, ergibt sich aus der Zahl von Wasserstoffatomen, welche dasselbe unter den möglichst günstigen Bedingungen zu

binden im Stande ist. Wir unterscheiden deshalb 1, 2, 3, 4 und 5 werthige Atome, sowohl bei chemischen Elementen (d. h. Körpern, welche mit den heutigen Hilfsmitteln der Chemie nicht weiter in verschiedenartige Bestandtheile zerlegt werden können), als auch bei chemisch ungesättigten Verbinsdungen, sogenannten Radikalen (d. h. Atomcomplexen, welche sich ähnlich den Element-Atomen unverändert von einer chemischen Verbindung in eine andere überschieden lassen und dort vermöge der Valenzen, welche noch ungesättigt in ihnen vorhanden sind, hasten).

Aus dem über die chemische Balenz Gesagten ergibt sich, daß die chemische Anziehung nicht wie die Schwere nach allen Richtungen des Raumes wirkt, sondern nach einer oder mehreren bestimmten d. h. nach so vielen, als der Körper Balenzen hat; deshalb kommen den Molekülen bestimmte Formen zu.

Ein weiterer Punkt bei der chemischen Assinität ist, daß die Stärke der Anziehung zwischen den Atomen (oder Radistalen) mit der chemischen Natur der Stoffe wechselt, so daß wir zwischen stärkeren und schwächeren Affinitäten zu unterscheiden haben.

Die wichtigsten Affinitäten, mit denen es die Physiologie zu thun hat, sind die, welche zwischen Sauerstoff (2 werthig), Stickstoff (3 oder 5 werthig), Kohlenstoff (4 werthig) und Wasserstoff (1 werthig) bestehen. Starke Affinitäten sind die zwischen Sauerstoff einerseits, Kohlenstoff und Wasserstoff andrerseits; schwächer sind die Affinitäten zwischen Kohlen= stoff einerseits, Wasserstoff und Stickstoff andrerseits, sowie die Affinität zwischen Stickstoff und Wasserstoff; am schwäch= sten ist die zwischen Kohlenstoff und Stickstoff.

Der Uebergang einer chemischen Affinität aus dem un= gesättigten in den gesättigten Zustand heißt chemische Ver= bindung (bei Sauerstoff speziell Drydation). Der Effekt der Bewegung, mit welcher die Atome zusammenstürzen, ist eine eigenartige freie d. h. leitbare Bewegung des so entstandenen Moleküls, also eine Molekularbewegung, die sich entweder nur als Wärme, oder auch noch als Licht äußert. Tritt außer Wärme noch Licht auf, so nennen wir den Prozeß Verbrennung und die entstandene Wärme Verbren=nungswärme.

Hat sich eine chemische Affinität gesättigt, so ist jetzt umgekehrt auch ihre Ueberführung in den ungesättigten Austand durch Trennung der im Anziehungsverhältniß stehen= den Atome möglich. Diesen Vorgang nennt man die chemisch e Zersetzung (wo es sich um den Sauerstoff handelt, Des= oxydation). Genau so wie bei der Masseanziehung und der molekularen Anziehung ist auch hier zur Trennung ein Aufwand freier Kraft oder die Einsetzung einer stärkeren Centralfraft d. h. einer stärkeren Affinität nöthig. man es mit der stärksten Affinität zu thun hat, z. B. der zwischen Sauerstoff und Wasserstoff oder der zwischen Sauer= stoff und Kohlenstoff, so gelingt die Zersetzung nur durch Aufwand einer freien Kraft und zwar einer Molekular= bewegung (besonders Wärme, auch Licht), die hiebei latent wird. Will man eine schwächere Affinität aus dem gesättig= ten Zustand in den ungesättigten überführen, so kann man hiezu außer einer Molekulararbeit auch eine stärkere Affi= nität anwenden (3. B. um eine Verbindung von Kohlenstoff und Wasserstoff zu zersetzen, die des Sauerstoffs zu den ge= nannten Elementen), indem jett die schwächere durch die stärkere ersett wird. Hiebei tritt eine Molekularbewegung auf (Wärme 2c. wird frei); aber da ein Theil der mit der stärkeren Affinität gegebenen Kraft zur Lösung der schwächeren Affinität verbraucht wird, also verschwinder, so ist die frei= werdende Molekularbewegung nur der unverbrauchte Rest der in der stärkeren Affinität enthaltenen Kraft.

Fassen wir kurz zusammen, bei welchen durch die chemische Affinität beherrschten Vorgängen freie Bewegung entsteht resp. verschwindet.

- 1. Freie Bewegung entsteht unter Verschwinden von Spannkraft: a) wenn eine ungesättigte Affinität gesättigt wird; b) wenn eine schwächere Affinität durch eine stärkere ersetzt wird; c) wenn eine Verbindung, in welcher nur ein Theil der Valenzen gesättigt ist, die übrigen sättigt. d) Eine allmähliche Entbindung freier Bewegung, die in. der Physio-logie eine so große Rolle spielt, findet statt, wenn hochatomige Verbindungen, welche durch schwache Affinitäten verhängt sind, successive in niederatomige und zwar solche, bei denen stärkere Affinitäten gesättigt sind, übergehen.
- 2. Umgekehrt verschwindet freie Bewegung und entsteht Spannkraft: a) wenn eine chemische Verbindung völlig zerset wird; b) wenn aus einer durch starke Affinität zusammengehaltenen chemischen Verbindung eine solche ge= macht wird, in der nur schwächere Affinitäten gesättigt sind; c) wenn aus einer chemischen Verbindung, in welcher alle Affinitäten gesättigt sind, eine solche wird, in der nicht alle gesättigt sind. d) Ein allmähliches Verschwinden freier Vewegung tritt dann ein, wenn eine niederatomige Ver= bindung, in der starke Affinitäten gesättigt sind, allmählich in eine hochatomige, in der schwache Affinitäten herrschen, übergeführt wird; dieser Vorgang spielt eine große Kolle bei der Assimilationsthätigkeit der Pflanzen.

Nachdem wir das Verhältniß von freier Bewegung und Spannkraft an den wichtigsten Fällen besprochen, müssen wir uns noch mit den freien Bewegungen gesondert beschäftigen. Wie theilweise aus dem obigen schon ersichtlich, handelt es sich um mehrere Arten von Bewegung: 1. Mechanische Bewegung oder Massebewegung, wobei sich ein Körper im Ganzen durch den Raum bewegt, ohne daß dabei noth

wendig die einzelnen Moleküle des Körpers ihre Stellung zu einander verändern, z. B. die Bewegung eines fallenden Steines, eines sich drehenden Kades 2c. Diese Bewegung ist schon S. 29 zur Genüge besprochen worden. 2. Mole = kulare Bewegungen, d. h. Bewegungen, bei denen die ein= zelnen Moleküle eines Körpers innerhalb desselben durch Beränderung ihrer Stellung sich gegen einander bewegen. Da sie zum Theil ganz verschieden auf unsere Sinne wirken, müssen sie unten speziell erläutert werden. 3. Intramole = kulare Bewegungen, d. h. solche, welche die Moleküle um ihre eigene Achse aussühren. Auch diese ersordern eingehendere Besprechung.

Die molekularen Bewegungen sind nur verständlich, wenn man annimmt, jeder Körper bestehe aus stofflichen Theilen und dazwischen befindlichen leeren Räumen, so daß sich die stofflichen Theile innerhalb des Körpers gegen einander bewegen können. Solcher Molekularbewegungen gibt es nun zweierlei resp. dreierlei, die gleichzeitig möglich sind:

1. Bewegungen, die jedes Molekül für sich, unab = hängig von seinen Nachbarn, aussührt. Diese äußern sich als "geleitete Wärme" und von ihrer Stärke und Form hängt die Temperatur, der Aggregatzustand und die Ausdehnung des gesammten Körpers ab. Wir können uns die Erscheinungen, welche diese Molekularbewegung hervor= bringt, am besten erklären, wenn wir annehmen, sie gleiche der Bahnbewegung der Himmelskörper im Weltenraum, repräsentire also eine kreisende Bewegung um einen Schwer= punkt, die mit einer gewissen Centrisugalkrast ersolgt, also der Cohäsion der Moleküle entgegen d. h. distanzirend wirkt (siehe S. 30). Gehen wir hiebei vom sesten Aggregatzustand aus und nehmen wir an, daß die genannte Molekularbewegung erst stillstehen würde, wenn man einen sesten Körper auf 273 unter seinen Gefrierpunkt abkühlen könnte.

Von hier an auswärts beginnt die kreisende Bewegung, und man kann sich jetzt die Erscheinungen bei steigender Tempe= ratur so vorstellen, als wirke die Erwärmung gleich einem tangentialen Stoß auf das rotirende Molekül, wodurch dessen Eentrisugalkraft gesteigert wird. Das Resultat ist eine Verzgrößerung des Bahndurchmessers, was zu Gesammtaus= dehnung des Körpers und, mit der Entsernung der Schwerzpunkte der Moleküle von einander, zu einer Lockerung des Zussammenhalts führt (Lockerung der Cohäsion durch Erwärmung).

Nimmt man an, die Bewegung sei ursprünglich kreis= förmig, so werden fortgesetzte Tangentialstöße, die stets aus einer Richtung kommen, die Bahn allmählich in eine elliptische von immer größerer Streckung verwandeln. Die elliptische Bahn und die Lockerung des Zusammenhalts durch größere Entfernung der Bahnmittelpunkte führt zur ersten Aenderung des Aggregatzustandes, nämlich zu Uebergang aus festen Aggregatzustand in den flüssigen. Im ersteren behaupteten die Schwerpunkte der Molekülbahnen ihre Winkel= stellung zu einander und so behauptete der Gesammtkörper eine bestimmte, von der Einwirkung der Massen= anziehung (Schwerkraft) unabhängige Gestalt. So= bald nun die Distanz der Schwerpunkte groß und die Ellipse der Bahn gestreckt genug geworden ist, hat sich die Ver= schieblichkeit der kreisenden Moleküle so weit gesteigert, daß die Schwerkraft über die Cohäsion überwiegt und die Moleküle der ersteren folgen, so daß der Körper keine bestimmte Ge= stalt mehr besitzt; das ist der flüssige Aggregatzustand. Suspendirt man in einer Flüssigkeit sehr feinvertheilte feste Stoffe, z. B. Tusche, so gibt das unter dem Namen Brown'sche Molekularbewegung bekannte Phänomen ein Bild der molekularen Wärmebewegung: die Moleküle be= wegen sich rotirend um einen fortschreitenden Mittelpunkt. Bei steigender Temperatur wird diese Bewegung immer heftiger.

Zur Erklärung des dritten Aggregatzustandes, des gas = förmigen, kann man Folgendes annehmen: Im festen und flüssigen Aggregatzustand bewegen sich die Moleküle in ge= schlossenen Bahnen, was zur Folge hat, daß der Gesammt= körper eine endliche Größe d. h. ein bestimmtes Volumen besitzt, über welches hinaus er bei gleichbleibender Temperatur sich nicht auszudehnen strebt, weil die Cohäsion noch wirksam Dem gegenüber ift ber gasförmige Zustand durch das ist. unendliche Ausdehnungsbestreben charakterisirt, d. h. der Kör= per hat kein bestimmtes Volumen mehr, die Cohäsion hat aufgehört zu wirken. Dies läßt sich so erklären: Durch die mit der steigenden Erwärmung gegebenen, fortgesetzten, in einer Richtung erfolgenden Tangentialstöße ist die Bahn zu= erst zu einer immer gestreckteren Ellipse geworden und hat sich endlich, bei noch größerer Steigerung der Centrifugalkraft. in eine Parabel oder Hyperbel geöffnet; das Kreisen ist also zu einer ins Unendliche fortschreitenden Bewegung geworden.

Um die Wärmebewegungen zu messen, bedienen wir uns der durch sie bewirkten Ausdehnung der Körper, indem wir graduirte Thermometer anwenden, und nennen eine Wärme = einheit (Calorie) diejenige Wärmemenge, welche nöthig ist, um ein bestimmtes Volumen destillirten Wassers von 0°C. um einen Thermometergrad zu erwärmen. Bei der großen Calorie ist das Volumen ein Kilogramm, bei der kleinen ein Gramm; also ist eine große Calorie gleich 1000 kleinen Calorien.

Nach ihrer Herkunft unterscheidet man hauptsächlich Reibungswärme, welche durch Hemmung von Massen= bewegung entsteht, und Verbrennungswärme, die bei Sättigung chemischer Affinitäten entsteht.

2. Die zweite Art molekularer Bewegungen sind solche, bei denen die Moleküle gemeinschaftliche, schichtweise über= einstimmende Lageveränderungen aussühren, und zwar oscil= Lirende, d. h. Schwingungen, die sich von einer Stelle geradlinig nach allen Richtungen des Raumes hin fort= Die Bewegung der Moleküle erfolgt entweder senkrecht zur Achse der Fortpflanzung: stehende ober transversale Schwingungen, auch Strahlen ge= nannt, oder in der Richtung der Achse: Verdichtungs= oder longitudinale Wellen. Schwingungen geringer Schwingungszahl (zwischen 16 und 38000 pro Se= kunde, mithin etwa 11 Oktaven) rufen die Empfindung von Schwingungen Schall in uns hervor. bon Schwingungszahl machen auf unsere Empfindungswerkzeuge zunächst einen ähnlichen Eindruck wie die oben geschilderten Wärmebewegungen und werden deshalb als Wärmestrahlen bezeichnet. Erst wenn die Zahl der Schwingungen in der Sekunde etwa 400 Billionen geworden, fangen sie an Licht= empfindung (zuerst rothes Licht) hervorzurufen: strahlen. Die Lichtempfindung hält an bis zu der Schwingungszahl von 7-800 Billionen pro Sekunde. Noch schnellere Schwingungen wirken auf unsere Sinnesorgane nicht mehr, verrathen sich aber dadurch, daß sie noch chemische Zersetzungen hervorrufen: chemische Strahlen. sehen von den Schallschwingungen haben also diejenigen Strahlen, welche blos Wärmewirkung äußern, die niedrigsten Schwingungszahlen (38000-400 Billionen), die, welche blos chemisch wirken, die höchsten (von 7-800 Billionen auf= wärts); die Strahlen, die in der Mitte liegen, haben combinirte Wirkung.

Schallschwingungen d. h. Schwingungen von einer ge= ringeren Schwingungszahl als 38000 pro Sekunde können nur Stoffe ausführen, welche eine gewisse Dichtigkeit haben; die rascheren, immer transversal erfolgenden Schwingungen, die wir als Wärmestrahlen, Lichtstrahlen und chemische Strahlen unterscheiden, setzen eine geringe Dichtigkeit des des Stoffes voraus und werden, da sie selbst noch bei der äußersten uns möglichen Verdünnung der wägbaren Materie fortdauern, als Schwingungen eines hypothetischen Stoffes, der alle wägbare Materie durchdringen soll und Aether genannt wird, betrachtet.

3. Eine eigenthümliche Art von molekularer Bewegung ist die elektrische. Sie ist weder eine kreisende noch eine oscillirende, sondern eine geradlinig fortschreitende, fließen de (elektrischer Strom), bei welcher zwei entgegengesetzt (polar) sich verhaltende Richtungen, die negative, von welcher der Strom sich entsernt, und die positive, gegen welchen er sich bewegt, zu unterscheiden sind. Diese Bewegung kann natürlich nur dann eine continuirliche sein, wenn ein Areiselauf möglich ist (d. h. in einer geschlossenen Kette), andernefalls ähnelt sie einem geradlinigen Stoß. Ob die Moleküle des Leiters diese Bewegung selbst aussühren oder ob dies, nach der bisherigen Annahme, seitens eines eigenen (imeponderablen) elektrischen Fluidums geschieht, wird erst die Zukunst, voraussichtlich aber im Sinne der ersteren Alternative, entscheiden.

Hier ist noch ergänzend hinzuzusügen, daß diese Art von Bewegung nicht nur als freie Bewegung (elektrischer Strom), sondern auch als Spannkraft (elektrische Spannung) auftreten kann.

Nach ihrer Entstehungsursache unterscheiden wir Reisbungselektricität, die durch Hemmung von Massesbewegung entsteht, Thermoelektricität, die durch Hemmung von Wärmebewegung sich bildet, und den galsvanischen Strom, der entsteht, wenn zwischen zwei im sog. elektromotorischen Spannungsverhältniß stehenden Körspern (Elektromotoren) eine doppelte (Kreis) Leitung so hersgestellt ist, daß die eine dieser Verbindungen die Möglichkeit einer Sättigung chemischer Uffinität d. h. einer Entbindung

chemischer Spannkräfte bietet; man könnte sie deshalb auch chemische Elektricität nennen. Letztere Art von elektrischer Bewegung ist die für die Physiologie wichtigste. In = duktionselektricität ist die, welche durch einen Strom in einem benachbarten Leiter hervorgerusen wird, Magnet=elektricität die, welche ein magnetischer Körper in einem benachbarten Leiter erzeugt.

Die lette Art von Bewegungen, die ich oben als intramolekulare bezeichnet habe, können wir uns am bequemsten wieder als Rotation denken, und zwar weil auch hier ein Gegensatz zwischen einer centripetalen Anziehung und einer distanzirenden Centrifugalkraft in Erscheinung tritt. Zugleich wird erst hierdurch die Analogie zwischen den Be= wegungen der Himmelskörper und der Moleküle vollständig. Wie erstere außer ihrer Zirkelbewegung um den Central= körper (Bahnbewegung) noch eine Rotation um ihre eigene Achse haben, so werden die genannten intramolekularen Be= wegungen eine Rotation des Moleküls um seine eigene Achse fein. Die Annahme einer solchen Bewegung, die mit der S. 36 geschilderten fortschreitenden Bahnbewegung in innigen In= tensitätszusammenhang steht, erklärt uns die Erscheinungen der Dissociation von chemischen Verbindungen, bei denen also das Molekül ein Compositum aus verschiedenartigen Atomen ist, die durch eine central wirkende Anziehungskraft, die chemische Affinität, zusammengehalten werden. Denken wir uns diese rotirend um einen gemeinschaftlichen Schwer= punkt, so haben wir in der Rotationsgeschwindigkeit jene der chemischen Affinität entgegenwirkende Centrifugalkraft, welche, wenn sie stark genug geworden ist, die Affinität über= windet und die Dissociation herbeiführt. Nehmen wir an, daß bei der steigenden Erwärmung eines Körpers nicht blos die Rotation des Moleküls auf seiner Bahn um einen Schwerpunkt (fiehe oben) an Geschwindigkeit zunimmt, son= dern auch die Rotation des Moleküls um seine eigene Achse, so erklärt sich hieraus, daß bei fortschreitender Erwärmung die Kraft, mit der sich die verschiedenartigen Atome im Molekül einer chemischen Verbindung festhalten, abnimmt, und der Moment der Dissociation, in welchem die Atome auseinandersahren, wäre dann ähnlich aufzusassen, wie der Uebergang der elliptischen Vahndewegung in die parabolische oder hyperbolische bei dem Uebergang eines Körpers aus dem slüssigen Aggregatzustand in den gassörmigen. Mithin wären diese intramolekularen Vewegungen nur eine Theilerscheinung der aus S. 36 geschilderten Wärmebewegung und zwar so:

Erwärmen wir einen Körper auf irgend eine Weise (durch Zuleitung von Wärme, Reibung, Verbrennung 2c.), so vermehren wir sowohl die Geschwindigkeit der Bahn= bewegung, als die der Rotationsbewegung des Moleküls. Nun reagirt von diesen beiden Bewegungen auf unsere Wärmemesser nur die erstere, die lettere nicht, des= halb ist lettere der latent werdende Theil der zugeführten Wärme. Da nun das Verhältniß, in welchem die zugeführte Wärmebewegung sich in diese beiderlei Bewegungsarten des Moleküls (die für Meßinstrumente wahrnehmbare Bahn= bewegung und die unmerkliche Achsendrehung) theilt, mit der chemischen Natur des Körpers wechselt, so ift die Wärmemenge, die man einem Körper zuführen muß, um ihn von 0° auf 1° zu erwärmen, nicht für alle Stoffe gleich groß. Daraus ergibt sich für jeden Körper eine sogenannte spe= zifische Bärme.

Alle freien Bewegungen können nicht nur in Spannkräfte übergeführt werden, sondern es läßt sich auch die eine in die andere umwandeln, und beides geschieht nach dem Gesetz von der Erhaltung der Kraft in stets sich gleich= bleibenden mathematischen Verhältnissen, sogen. Ae qui= valenten. Das wichtigste der bis jest festgestellten Aequi= Valente ist das zwischen der Wärme (einer molekularen Bewegung) und der mechanischen Bewegung (Massebewegung): das mechanische Aequivalent der Wärme. Dasselbe ist gegeben durch die Zahl 424, d. h. eine große Wärme= einheit (gr. Calorie) ist = 424 Kilogrammmeter, die kleine = 424 Grammmeter. Das besagt: Wenn eine Wärmebe= wegung in mechanische Bewegung umgewandelt wird, so gibt die große Calorie 424 Kilogrammmeter, und umgekehrt, wenn mechanische Bewegung in Wärmebewegung umgewandelt wird, so geben je 424 Kilogrammmeter eine große Wärme= einheit, d. h. so viel Wärme, als nöthig ist, um 1 Kilogramm Wasser von 0° auf 1°C. zu erwärmen.

Für das Licht hat man gefunden: Wenn die Sonnen= ftrahlen eine Minute lang auf einen Duadratdecimeter irdi= scher absorbirender Oberfläche fallen, so werden ungefähr 0,4 Wärmeeinheiten erzeugt. Für elektrische Bewegung ist das Aequivalent noch nicht genau sestgestellt.

Die Umwandlung einer freien Bewegung in eine andere bedingt, daß die erste als solche verschwindet; wenn z. B. Licht in Wärme umgewandelt wird, so hat es aufgehört, Licht zu sein, und wenn mechanische Bewegung in Wärme umgewandelt wird, so ist die Massebewegung verschwunden.

Die Umwandlung einer freien Bewegung in eine andere oder in Spannkraft ist selten eine totale, sondern meist nur eine theilweise; dabei verschwindet von der ersteren Bewegung nur derjenige Theil, der umgewandelt worden ist.

Die Ursache, wodurch eine freie Bewegung in eine andere umgewandelt wird, ist allgemein das Auftauchen eines Hindernisses, welches sich dem Fortschreiten der ersteren entgegenstellt. Wenn z. B. Licht auf einen undurchsichtigen Körper trifft (der es nicht reslektirt, wovon nachher), so wird es, weil es an seinem Fortschreiten gehindert ist, sich

ren dan de Comercia de dem de de Mañebeneg era els descrita delles en producció entargenñelles, entrades de la comercia describado destrungenán

Les traites des du Lamindans exposegt, g en en mulicien Comm de auscinali dei fich beweg en Com a en mi im terrenin dei duscusend M. et aus i der mi earn france von Universität nur mit, ment em ner hemeann, dus einem Medi et en auferes ministe, edus nur mi Reinbeschigk mit aus als misselfer brunden

un Maltin ion de dei meir demonsper ein Andiendender Maltins einemmie in die den koricht auch Mers vernaher

Liedium vereindert als auruckerwerten von einern Diedium vereindert als auruckerwerten von einern Derindertende des Armit der Heimaffende der Toerflam, des gerieffener Mediums der Amit der veit Berbegung, um die seifig nandelt unt dem Wirfel um weiterem die Viewegung die Viewegung die Liediums der Derflam, und der Dief Eigenigenis der Viewegungs der

2 Das Nedum gestattet der reier Liewegung einzu herreitet beit um en mand der einen der Nedum als infine nen mich gereitet. Diese Gigenischaft nenner wir die Leitungsstatheitet eines Nedums 2 Hauf Marie Giedrichung. Labe eines Nedums 2 Hauf Marie Giedrichung.

8. Das Wedium gestattet der Bewegung, in dasselbe inzudringen, aber nur indem es dieselbe in eine ander= rrtige umwandelt, nicht als solche sortleitet. Diese Sigenschaft nenne ich die Empfindlichkeit.

Es ist klar, daß die drei genannten Eigenschaften eines Mediums oder sagen wir jest Körpers gegenüber freien Bewegungen in dem angrenzenden Medium im Berhälts niß der zwar nicht absoluten, aber relativen Ausschließung zu einander stehen, was folgende Erswägung zeigt.

Ein Körper, der eine Bewegung stark und leicht restelstirt, wird ein schlechter Leiter und natürlich auch wenig empfindlich sein. Andrerseits: Ein Körper, der eine Beswegung in sich eindringen läßt, sie absorbirt, wird sie nicht resteltiren. In ebensolchem Verhältniß der Ausschlieskung steht Leitungsfähigkeit und Empfindlichkeit: Ein guter Leiter wird die Bewegung nicht umwandeln, und einer, der sie umwandelt, wird sie schlecht leiten. Vetrachten wir einige der wichtigsten Bewegungen in diesem dreisachen Vershalten der Medien zu ihnen, weil dies für das Verständniß der Lebenserscheinungen von großer Wichtigkeit ist:

1. Das Licht. Sin Körper, der das Licht als solches leitet d. h. ohne Umwandlung, ist durch sichtig (diaphan). Ein durchsichtiger Körper ist nun ein schlechterer Reseletior als ein undurchsichtiger und wird Licht schlecht in Kunnumandeln, also wenig gegen Licht empfindlich sein. ein Körper undurchsichtig, ein schlechter Lichtleiter, so er, was auf seine Oberslächenbeschaffenheit ankommt, weder gut reselektiren oder das Licht gut absorbiren d. Wärme oder chemische Bewegung umsehen, empfinlagegen Licht sein.

Wollen wir z. B. einen Thermometer empfindlich Licht machen, so überziehen wir ihn mit einer matten, in Wärme umwandeln. Wenn ein fallender Körper an seiner Fortbewegung durch den Erdboden gehindert wird, so verwandelt sich die Massebewegung in Wärmebewegung. Wenn die Moleküle des Dampses in einem Dampskessel an der Aussührung ihrer Wärmebewegung gehindert werden, so verwandelt sich die Wärmebewegung in eine mechanische Bewegung des Dampskolbens. Wenn wir der Massebewegung eines sich drehenden Rades ein Hinderniß entgegenstellen, so verwandelt sich dieselbe in Wärmebewegung (Reibungswärme).

Das Hinderniß, das die Umwandlung erzwingt, geht von den wägbaren Stoffen, die außerhalb der sich bewegen= den Stoffe liegen und ihn begrenzen, den begrenzenden Wedien aus, so daß wir sagen können, eine Umwandlung sinde statt, wenn eine freie Bewegung aus einem Medium in ein anderes übergeht, jedoch nicht mit Nothwendigkeit, und zwar aus folgenden Gründen:

Ein Medium kann sich den freien Bewegungen eines angrenzenden Mediums gegenüber in dreifach verschie= dener Weise verhalten:

- 1. Die Bewegung wird an dem Eindringen in das Medium verhindert, also zurückgeworfen, reflektirt. Ob dies geschieht, hängt von der Natur und der Beschaffenheit der Oberfläche des getroffenen Mediums, der Art der freien Bewegung, um die es sich handelt, und dem Winkel, unter welchem die Bewegung die Oberfläche trifft, ab. Diese Eigenschaft eines Mediums nennen wir dessen Reslexions= fähigkeit, z. B. für Licht, Schallwellen 2c.
- 2. Das Medium gestattet der freien Bewegung einzustringen, ohne sie umzuwandeln. Die Bewegung schreitet jetzt in dem neuen Medium als solche fort, wird geleitet. Diese Eigenschaft nennen wir die Leitungs= fähigkeit eines Mediums, z. B. für Wärme, Elektricität, Licht 2c.

3. Das Medium gestattet der Bewegung, in dasselbe einzudringen, aber nur indem es dieselbe in eine ander = artige umwandelt, nicht als solche fortleitet. Diese Eigenschaft nenne ich die Empfindlichkeit.

Es ist klar, daß die drei genannten Eigenschaften eines Mediums oder sagen wir jett Körpers gegenüber freien Bewegungen in dem angrenzenden Medium im Verhält=niß der zwar nicht absoluten, aber relativen Ausschließung zu einander stehen, was folgende Er=wägung zeigt.

Ein Körper, der eine Bewegung stark und leicht reflektirt, wird ein schlechter Leiter und natürlich auch wenig empfindlich sein. Andrerseits: Ein Körper, der eine Bewegung in sich eindringen läßt, sie absorbirt, wird sie nicht reflektiren. In ebensolchem Verhältniß der Ausschliefung steht Leitungsfähigkeit und Empfindlichkeit: Ein guter Leiter wird die Bewegung nicht umwandeln, und einer, der sie umwandelt, wird sie schlecht leiten. Vetrachten wir einige der wichtigsten Vewegungen in diesem dreisachen Verhalten der Medien zu ihnen, weil dies für das Verständniß der Lebenserscheinungen von großer Wichtigkeit ist:

1. Das Licht. Ein Körper, der das Licht als solches leitet d. h. ohne Umwandlung, ist durchsichtig (diaphan). Ein durchsichtiger Körper ist nun ein schlechterer Reslektor als ein undurchsichtiger und wird Licht schlecht in Wärme umwandeln, also wenig gegen Licht empfindlich sein. Ist ein Körper undurchsichtig, ein schlechter Lichtleiter, so wird er, was auf seine Oberslächenbeschaffenheit ankommt, ent= weder gut reslektiren oder das Licht gut absorbiren d. h. in Wärme oder chemische Bewegung umsehen, empfindlich gegen Licht sein.

Wollen wir z. B. einen Thermometer empfindlich für Licht machen, so überziehen wir ihn mit einer matten, nicht

reflektirenden und undurchsichtigen Schicht, z. B. Ruß. Durch= sichtige Stoffe, welche Lichtbewegung leicht in Dissociations= bewegung (intramolekulare) umwandeln, also besonders empfindlich gegen die sog. chemisch wirkenden Lichtstrahlen sind, verlieren in demselben Moment ihre Durchsichtigkeit. (Photographie.) Das Umgekehrte ist beim Sehroth der Fall.

- 2. Wärme. Ein guter Wärmeleiter wird wenig empfindlich gegen Wärme sein, d. h. er wird, weil er die Wärme nicht in sich aufhäuft, schwer schmelzen, und weil er sie nicht in Dissotiationsbewegung umwandelt, schwer versbrennen. Umgekehrt, ein schlechter Wärmeleiter wird, weil er dieselbe in sich aufhäuft und leicht in Dissociations= bewegung umwandelt, leicht schmelzen und leicht verbrennen.
- 3. Elektricität. Ein guter Leiter für Elektricität wird unter ihrem Einfluß sich weder stark erwärmen, noch sich leicht zersetzen. Setzen wir dagegen dem elektrischen Strom ein Hinderniß in Gestalt eines schlechten Leiters entgegen, so wird sich eine starke Umwandlung in Wärme oder Dissociationsbewegung vollziehen oder elektrische Spannung entstehen.
- 4. Mechanische Bewegung. Bei ihr handelt es sich um zweierlei Verhältnisse: 1. um die Sigenschaften des Körpers, den eine mechanische Bewegung trisst, d. h. um die Cohäsionsverhältnisse seiner Massetheilchen; 2. um das Maß seiner Verschieblichteit als Ganzes. Hiedurch wird die Sache ziemlich complicirt. Fassen wir das Maß seiner Verschieblichkeit als Ganzes für sich allein ins Auge, so wird er um so vollständiger den mechanischen Stoß reslektiren können, je weniger er geeignet ist ihn zu leiten, oder je weniger er sich durch ihn verschieben läßt, und umgekehrt wird er um so schlechter reslektiren, je besser er die Bewegung leitet, oder je leichter er sich verschieben läßt.

Setzen wir seine Verschieblichkeit als Ganzes gleich Null, so kommt nur die Cohäsion seiner Massetheile in Betracht. Diese zeigt sich in zweierlei Eigenschaften: 1. in seiner Festigkeit, d. h. dem Widerstand, welche die Massetheilschen einer gegenseitigen Lageveränderung entgegensetzen; wir unterscheiden danach weiche und seste Körper; 2. in seiner Elasticität: Diese besitzt ein Körper, wenn seine Massetheilchen, aus ihrer ursprünglichen gegenseitigen Lage gerückt, wieder in dieselbe zurückzukehren streben. In dieser Beziehung unterscheidet man eine vollkommene Elasticität, bei welcher die Massetheilchen nach Aushören der mechanischen Sinwirkung wieder vollkommen in ihre ursprüngliche Lagerung zurücksehren, von einer unvollkommenen, in welcher diese Kücksehr entweder gar nicht oder nur in sehr geringem Grade stattsindet.

Diese beiden Eigenschaften können sich in folgender Weise combiniren: 1. Ein Körper kann sehr fest sein, der Verschiebung seiner Theile einen großen Widerstand entgegen= setzen, allein dabei eine unvollkommene Glasticität besitzen, d. h. die Theile kehren nach der Verschiebung nicht oder nur wenig in ihre alte Lage zurück. 2. Ein Körper hat eine geringe Festigkeit, er leistet der Verschiebung seiner Masse= theilchen einen geringen Widerstand, aber seine Elasticität ist sehr vollkommen, d. h. sie kehren nach Aufhören der ver= schiebenden mechanischen Kraft vollkommen in die alte Lage zurück; dahin gehört im allgemeinen die lebendige Substanz. 3. Ein Körper ist sehr fest und besitzt eine vollkommene Elasticität; dahin gehören z. B. die meisten Hartgebilde des thierischen Körpers, wie die Knochen. 4. Die Festigkeit ist gering und die Elasticität sehr unvollkommen; dahin gehören die Substanzen, die wir teigig und flüssig nennen.

Betrachten wir nun das Verhalten dieser verschiedenen Eigenschaften gegenüber einer mechanischen Bewegung, z. B.

einem mechanischen Stoß: so besteht die Reslexionsjähig= teit darin, daß derselbe zurückgeworfen wird; die Leitungs= sähigkeit darin, daß kein Zurückwersen, sondern eine Ver= schiebung der Massetheilchen des getroffenen Körpers erfolgt, die nach Maß, Masse und Seschwindigkeit möglichst der des stoßenden Körpers gleicht; die Empfindlichkeit darin, daß die mechanische Bewegung in eine molekulare, z. B. Wärme, umgewandelt wird.

Das Verhältniß der Ausschließung zwischen den drei genannten Eigenschaften zeigt sich in folgender Weise:

Ein fester Körper, vorausgesett daß er sich als Ganzes nicht verschieben läßt, ist ein schlechter Leiter für mechanische Bewegung, weil er der Verschiebung seiner Massetheilchen großen Widerstand entgegensett; er wird also, gleiche Elasticität vorausgesett, besser reslektiren, einen Stoß zurück= werfen, als ein weicher, der die mechanische Bewegung leicht in eine mechanische Verschiebung seiner Massetheilchen über= führt d. h. mechanische Vewegung weiter leitet.

Ein vollkommen elastischer Körper wird besser einen mechanischen Stoß reslektiren als ein unvollkommen elastischer, weil seine Fähigkeit zur mechanischen Verschiebung der Wassetheilchen d. h. zur Leitung einer mechanischen Bewegung in hohem Grade dadurch beeinträchtigt ist, daß die Theilchen nach ihrer Verschiebung mit einer der verschiebenden Krastebendürtigen die alte Lage einzunehmen streben. Wir verswenden deshalb überall da, wo es sich um Verhinderung der Fortleitung, also um die möglichst vollständige Kessezion einer mechanischen Bewegung, namentlich des mechanischen Stoßes handelt, Stosse, die eine vollkommene Elasticität besitzen; die gleiche Kolle spielen die vollkommen elastischen Substanzen in der Mechanik des Thierkörpers.

Das Verhältniß der Ausschließung zwischen Empfind= lichkeit einerseits, Leitungs= und Reflexionsfähigkeit andrer= seigt sich bei der mechanischen Bewegung in folgendem: Ein sester Körper, der eine Bewegung schlecht leitet, wird sich stärker erwärmen d. h. einen größeren Theil der ihn treffenden mechanischen Bewegung in Wärme umwandeln als ein weicher, der die mechanische Bewegung leicht leitet. Ein eine mechanische Bewegung gut reslektirender oder vollstommen elastischer Körper wird sich nicht so leicht erwärmen als einer, der sie schlecht reslektirt. Combiniren wir beides, so wird ein Körper von geringer Festigkeit, aber vollstommener Elasticität (und dahin gehören viele Stoffe des Thierkörpers) am wenigsten empfindlich gegen mechanische Bewegung sein d. h. am wenigsten Reibungswärme erzeugen, während seste und sehr unvollkommen elastische Körper am empfindlichsten sind.

Diese Verhältnisse sind für das Verständniß der Physiologie von entscheidender Bedeutung, da die lebendige Substanz und die von ihr gebildeten Gerüstsubstanzen sich von den leblosen Stoffen dadurch unterscheiden, daß sie molekulare Vewegungen schlecht leiten und reslektiren und demgemäß gegen sie in hohem Grade empfindlich sind, während sie umgekehrt gegen mechanische Vewegung in ausgesprochenem Maße wenig empfindlich sind d. h. sie leicht leiten oder reslektiren und wenig Reibungswärme produciren.

4. Quelle der Cebenskräfte.

Hältnisse des Arastwechsels kennen gelernt, so erhebt sich jetzt die Frage: Welcher Art sind die Arastwechselvorgänge in der lebendigen Substanz? Die zusammensassende Antwort lautet: Sie nimmt Kräfte und zwar sehr ansehnliche in der Jäger, die menschliche Arbeitstrast.

Form von Spannkräften in sich auf und die freien Bewegungen, welche unaufhörlich die ganze Natur durchziehen, wirken wegen der großen Empfindlichkeit der Substanz als Reize auslösend auf die im Innern befindlichen Spannkräfte, d. h. setzen sie in freie lebendige Kräfte um. Wir müssen uns das jedoch genauer besehen.

Wir sagten früher, unter die sesten Stoffe, welche eine zur Ernährung der lebendigen Substanz taugliche Flüsssigkeit enthalten müsse, gehören Eiweißkörper, Zuckerarten und Neutralsette oder deren Seisen. Betrachtet man nun deren chemische Zusammensetzung, so ergibt sich, daß in dem Molekül aller dieser Stoffe sehr wenig Sauerstoff entshalten ist, der Zusammenhang der Atome somit nur auf der Sättigung der schwachen Affinitäten zwischen Kohlenstoff einerseits und Wasserstoff oder Stickstoff andrerseits beruht. Nehmen wir ein Beispiel:

In einem der bekanntesten Neutralfette, dem Stearin, enthält die Stearinsäure 18 Atome Kohlenstoff, 36 Atome Wasserstoff und nur 2 Atome Sauerstoff. Nun reichen die letteren nur zur Sättigung der Affinitäten eines einzigen Atoms von Kohlenstoff aus; es bleiben mithin 17 Atome Kohlenstoff und 36 Atome Wasserstoff übrig, die stets bereit sind, die schwache Affinität, die zwischen diesen beiden Elementen besteht, durch die starke Affinität zwischen Saucrstoff cinerseits, Kohlenstoff und Wasserstoff andrerseits zu vertauschen und so zu Kohlensäure und Wasser zu verbrennen, wozu die 17 Kohlenstoffatome 34 Atome Sauerstoff, die 36 Wasserstoffatome 18 Sauerstoffatome gebrauchen. Auch das mit der Stearinfäure verbundene Glycerin hat nur 3 Sauerstoffatome auf 3 Atome Kohlenstoff und 8 Atome Wasserstoff, so daß es ebenfalls noch 7 Atome Sauerstoff aufzunehmen vermag.

Wir haben nun im vorigen Abschnitt gesehen, daß jedes=
mal lebendige Kräfte frei werden, wenn eine schwache chemische Affinität durch eine starke ersett wird. Wenn also das in die lebendige Substanz eingedrungene Fett in ihr zu Kohlen= fäure und Wasser verbrannt wird, so müssen ganz bedeutende lebendige Kräfte entstehen. Daß diese Verbrennung wirklich stattsindet, ist durch die Versuche außer allen Zweisel gesett, und ganz dasselbe gilt auch für die Zuckerarten und die Eiweißstosse. Bei den letzteren erscheint, da sie stickstosschaltig sind, als Verbrennungsprodukt neben Kohlensäure und Wasser noch Harnstoss.

Man kann nun die Kräfte, welche bei der Verbrennung der genannten Stoffe frei werden, theils durch Rechnung bestimmen, theils durch direkten Versuch, indem man bestimmt, wie viele Wärmeeinheiten sich bilden, wenn ein bestimmtes Gewicht (ein Gramm) derselben mit chlorsaurem Kali und Manganüberoxyd verpufft wird. Frankland, der diese Versuche anstellte, fand für ein Gramm Zucker rund 3300, für ein Gramm Eiweiß rund 5000 und für ein Gramm Ochsensett rund 9000 Wärmeeinheiten, woraus sich ergibt, daß es sich hiebei um höchst bedeutende Krastmengen handelt und daß von den drei genannten Stoffen das Fett als Krasterzeuger die zwei andern weitaus übertrifft; übrigens drücken die obigen Ziffern das Verhältniß von Fett und Kohlenhydraten nicht richtig aus, sie verhalten sich wie 17:10.

Berechnet man aus diesen Ziffern, wie viel Kräfte durch die Nahrungsmenge, die ein erwachsener Mensch durchschnitt= lich pro Tag zu sich nimmt, dem Körper zugeführt und dort auch wirklich entbunden werden, so gelangt man zu der er= staunlichen Ziffer von 2,3—2,7 Millionen kleinen Wärme= einheiten. Da nach dem früheren eine kleine Wärmeeinheit einer mechanischen Arbeit von 424 Grammmetern gleich

kommt, so entspricht obiger Summe von Wärmeeinheiten eine mechanische Arbeit, welche in 24 Stunden ein Gewicht von 1 Kilo auf rund 1,15 Millionen Meter Höhe oder — das Körpergewicht eines Menschen zu 75 Kilo gesetzt — einen Menschen auf eine Höhe von 15333 Meter, also etwa doppelt so hoch als der höchste Verggipfel der Erde ersheben könnte, natürlich vorausgesetzt, daß alle diese Versbrennungswärme in mechanische Arbeit umgesetzt werden könnte, was natürlich nie möglich ist, denn weitaus der größte Theil derselben wird als Wärme an die Luft durch Leitung, Strahlung und Verdunstung abgegeben.

Um sich zu vergewissern, ob die Quelle der menschlichen Arbeitskraft wirklich nur die im Körper stattsindende Versbrennung der Nahrungsstoffe ist, hat man zwei sich controslirende Wege einzuschlagen: Einerseits hat man sie aus der Menge der aufgenommenen Nahrung berechnet und andrersseits hat man sie unmittelbar gemessen, indem man die Größe der pro Tag geleisteten mechanischen Arbeit und die Wenge der in dieser Zeit abgegebenen Wärme bestimmte. Das Ergebniß der Rechnung und das der Messung stimmen in so hohem Grade mit einander überein, daß die frühere Ansnahme, es gäbe für die menschliche Arbeitskraft noch eine andere Quelle als die obige, völlig unhaltbar geworden ist.

Nachdem das unzweifelhaft festgestellt war, hat sich die Wissenschaft daran gemacht, zu bestimmen, welchen Antheil an der Krafterzeugung jede der drei schon mehrsach genannten Stoffgruppen nehme, da diese Frage von hohem praktischen Werth für die Frage nach der zweckmäßigsten Ernährung ist. Der langjährige Streit, den die namhastesten Gelehrten darüber führten, hat die jetzt das solgende kaum mehr ansechtbare Ergebniß gehabt.

An der Erzeugung der Arbeitskräfte der lebendigen substanz betheiligen sich stets alle drei Stoffgruppen, aber nicht in ganz gleicher Weise. Diese Verschiedenheit bezieht sich zunächst auf die quantitative Betheiligung: Es ist durch Versuche völlig sicher gestellt, daß bei Erhöhung der Leistungen der lebendigen Substanz der Verbrauch der stickstofflosen Substanzen (Zucker und Fett) eine sehr besträchtliche Steigerung erfährt, während der Verbrauch von Siweißstoffen zwar nicht, wie man eine Zeit lang annahm, gar nicht, sondern nur um einen überraschend geringen Bestrag gesteigert wird. Dies ist wohl einsach so zu verstehen, daß eben die Fette und die Zuckerarten wegen ihrer viel leichteren Oxydirbarkeit bei einer Steigerung der Verbrensungsvorgänge in der lebendigen Substanz in hervorragensdem Maße angegriffen werden, während die Eiweißkörper eben dadurch vor der Zerstörung beschützt sind, daß der Sauerstoff sich stets auf die leichter oxydirbaren Stoffe wirst.

Die Rolle, welche die Eiweißstoffe bei der Arbeits= leistung spielen, ist eine mehrfache:

- 1. Sind sie es, welche für die Herbeischaffung des Sauersstoffs sorgen; denn darüber lassen die Versuche kaum einen Zweisel, daß die Sauerstoffaufspeicherung das Werk der Eisweißstoffe ist und daß diese um so reichlicher ausfällt, je reicher an Eiweiß die lebendige Substanz ist. Wir werden auf diesen für die menschliche Arbeitskraft so wichtigen Punkt noch später zurücktommen.
- 2. Hängt von der Menge des Eiweißes ab, wie viel von den bei der Dyydation frei werdenden Kraftmengen in mechanische Arbeit umgesetzt wird; denn die Zug= und Druckfräfte, die von der lebendigen Substanz geleistet werden, gehen von den festen Theilen derselben aus und diese sind Eiweißstoffe. Ich will ein zwar nicht ganz treffendes aber doch anschauliches Beispiel heben: Wenn wir Schießpulver offen an der Luft abbrennen, so wird damit sehr wenig mechanische Arbeit geleistet; es verpufft unter vorzugsweiser

Entwicklung von Wärme. Schließen wir es dagegen in eine feste Hülle ein, welche Widerstand zu leisten vermag, so wird ein großer Theil der frei werdenden Kraft in mecha=nische Triebkraft umgesetzt. Deshalb ergibt sich auch von dieser Seite der Satz: Je reicher an Eiweißstoffen, ins=besondere an sestem Eiweiß oder, wie es andere nennen, Organeiweiß eine lebendige Substanz ist, um so höhere mechanische Kräfte kann sie entwickeln.

3. Die zwei eben erwähnten Verrichtungen der Gi= weißstoffe haben eine gewisse Abnützung zur Folge, die eine Drydation derselben ist, und insofern auch hiebei, wie oben gezeigt wird, Spannkräfte frei gemacht werden, spielt das Eiweiß dieselbe Rolle wie die stickstofflosen Nährstoffe. Dieser Abnützungsbetrag hält sich jedoch in sehr mäßigen, auch durch angestrengtere Arbeit nicht erheblich gesteigerten Grenzen, solange noch genügender Vorrath von leicht oxydirbaren Stoffen (Fett und Zucker) vorhan= den ist. Ist jedoch dieser aufgebraucht, dann greift der Sauerstoff auch das Eiweiß an, das jest völlig die Rolle der stickstofffreien Stoffe übernimmt, aber zum Schaden für die lebendige Substanz, deren Struktur dabei nothleidet. Darauf beruht der nachtheilige Einfluß der Ueberarbeitung. Bei einem Dampfkeffel wäre das allenfalls so, wie wenn man, falls das Holz zur Feuerung ausgegangen ist, das die Kessel= wände bildende Eisen zur Heizung verwenden würde, wobei diese natürlich bleibenden Schaden nehmen.

Ueber den Unterschied in der Krafterzeugung zwischen Zucker und Fett wurde schon gesprochen, es soll aber hier die Sache noch genauer präzisirt werden. Als Heizmaterial verhalten sich Zucker und Fett etwa wie Stroh und Holz. Der rasch und leicht verbrennbare Zucker ist vorzüglich zum Anheizen der Arbeitsmaschine, das schwerer verbrennbare

und fast doppelt so viel Wärme liefernde Fett eignet sich zur andauernden intensiven Inganghaltung der Maschine. Auch in dem Stück trifft der Vergleich zu: Wie man auch in schlecht ventilirtem Ofen Stroh verbrennen kann, so genügt sür die Erzeugung von Arbeit aus Zucker auch eine mäßigere Sauerstoffzusuhr, also, da diese von der Eiweißmenge abhängt, auch eine an Eiweiß ärmere lebendige Substanz und eine geringere Einwirkung der Lebensreize. Das schwerer oxydirbare Fett verlangt aber gleich dem schwerer brenne baren dichten Holz lebhaste Ventilation, einen gut ziehenden Ofen d. h. eine sehr eiweißreiche, viel Sauerstoff herbeissührende lebendige Substanz und eine lebhastere Einwirkung der Lebensreize.

Dem entspricht auch wirklich der Gebrauch, den der Mensch von diesen beiderlei Nahrungsstoffen macht. Das Fett bevorzugen Leute, die schwer und angestrengt arbeiten müssen, und dann ziehen wir es im Winter und im kalten Klima vor, weil hier die größere Luftdichtigkeit eine energischere Sauerstoffzusuhr zur Folge hat. Im heißen Klima dagegen und im Sommer sowie bei sitzender Lebensweise besteht eine durchaus sachlich begründete und zweckentsprechende Abeneigung gegen das Fett, während unter diesen Verhältnissen gerade der Zucker bevorzugt wird.

Knüpsen wir daran noch eine rückläufige Erörterung, um die menschliche Arbeitskraft bis in ihre letzte Duelle zu verfolgen.

Die mit Spannkraft geladenen und deshalb Kräfte ents bindenden Nahrungsstoffe verdanken ihre Entstehung der Assimilationsthätigkeit der Pflanzen. Diese nehmen ihrerseits als Nahrung Kohlensäure, Wasser und Ammoniak, also drei Stoffe auf, in welchen die stärksten Affinitäten, die zwischen Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff und Stickstoff bestehen, vollständig gesättigt, mithin lediglich keine Spann= fräfte vorhanden sind. Die Aufgabe der Pflanze ist, diese starken Affinitäten successive zu lösen und durch schwächeren Affinitäten zu ersetzen, welche zwischen Kohlen= stoff und Wasserstoff sowie zwischen Kohlenstoff und Stickstoff bestehen. Das geschieht, indem die Pflanze dem Wasser und der Kohlensäure successive Sauerstoff entzieht. Thut man das, so sverbinden sich der restirende Wasserstoff und der restirende Kohlenstoff zu Kohlenwasserstoffen, die noch freie Affinitäten haben (CH2 oder CH3), und indem diese an schon vorhandene Atomketten sich außen anschließen (wenn sie nur noch eine Affinität frei haben) oder in sie sich ein= schalten (wenn noch zwei Affinitäten frei sind) und indem das fort und fort geschieht, bilden sich allmählich immer complicirtere und successive sauerstoffärmere Verbindungen, zuerst die bekannten Pflanzensäuren, dann die Fett= fäuren und endlich die Kohlenhydrate (Stärke, Zucker, Holzfaser) und Neutralfette. Fassen wir z. B. die auf= steigenden Reihen ins Auge, deren eine mit der Dralsäure, deren andere mit der Essigsäure beginnt, so besteht die fort= schreitende Complicirung und Ladung mit Spannkräften darin, daß Zug um Zug die weitere Atomgruppe CH2 in das Molekül eintritt.

Die Bildung der Eiweißstoffe können wir zwar noch so wenig übersehen, als wir ihre Molekularstruktur kennen; allein so viel ist gewiß, daß der Ausgangspunkt für sie das Ammoniak ist und daß es sich hier um die Ersetzung der starken Affinität zwischen Stickstoff und Wasserstoff durch die schwache Affinität zwischen Stickstoff und Kohlenstoff handelt.

Wir sahen im vorigen Kapitel, daß zur Ersetzung starker Affinitäten durch schwache ein Kraftauswand gehört, also die Anwendung freier Kräfte, die dabei verschwinden. Das ist in der That der Fall; die Pslanze besitzt aber nicht selbst diese Kräfte, sondern die arbeitende Kraft ist, wie Versuche auf das unwiderleglichste dargethan haben, das Sonnen= licht, das von den grünen Pflanzentheilen zu diesem Zweck absorbirt wird. Wenn also schon gesagt worden, die Stein= kohle, das Vrennholz, kurz alle unsere Heizmaterialien seien eigentlich kondensirter Sonnenschein, so gilt das gleiche von unseren Nahrungsmitteln: die menschliche Arbeitskraft ent= stammt in letzter Instanz der Sonne.

5. Die Reizung.

Wir haben schon im vorigen Abschnitt erfahren, daß die Umwandlung der Spannkräfte in freie lebendige Kraft nicht bloß von der Anwesenheit der nöthigen Materialien, also im vorliegenden Fall der Nahrungsstoffe und des Sauersstoffs abhängt, sondern daß hiezu noch das sogenannte auß= lösen de Moment gehört, das also dem Funken gleicht, der das Pulver entzündet. Diese Kolle übernehmen bei der lebendigen Substanz zweierlei Dinge:

- 1. die freien Bewegungen, welche die Umgebung der Thierkörper und diese selbst bald vorübergehend bald mehr oder weniger stetig durchziehen oder treffen, also mecha=nische Stöße und die verschiedenen molekularen und intramolekularen Bewegungen, die wir im letten Abschitt geschildert haben: die Licht= und Schall=schwingungen, die elektrischen Ströme.
- 2. Spielen eine Reihe chemischer Stoffe die Rolle des auslösenden Momentes und zwar theils solche, welche diese Wirkung ihrer Beimischung zur Nahrung verdanken (Geschmackstoffe), theils solche, welche der Luft beigemischt sind (Riechstoffe).

Mit Kücksicht auf diese Rolle nennen wir alle die ansgegebenen Dinge Reize und unterscheiden die ersteren als physikalische Keize von den letzteren, die wir chemische nennen. Für ihre Wirkung sind mehrere Umstände maßsgebend. Einmal handelt es sich dabei um bestimmte Qualistäten und Quantitäten der Bewegungen der Stosse, wenn sie als Reize wirken sollen, und dann auch um bestimmte Qualitäten der lebendigen Substanz. Besprechen wir zusvörderst das erstere.

Alls allgemeinster und erster Sat gilt hier: Als Reize dienen alle diejenigen Einwirkungen, welche eine plötliche Störung des chemischen oder physikalischen Gleichgewichtes im Ausbau der lebendigen Substanz hervorrusen. Solche Störungen sind: a) chemische Zersetzungen, insbesondere Oxysdationen; b) Störungen des Aggregatzustandes, also Gerinsnung flüssiger Stoffe und Verslüssigung sester; c) Störung des mechanischen Gleichgewichts durch Druck, Zerrung, Quelslung oder Schrumpsung; d) Störung des elektrischen Gleichsgewichts, worüber Näheres bei Schilderung der thierischen Elektricität.

Aus der Thatsache, daß die Erregung die Störung einer Gleichgewichtslage ist und daß jede Störung einer solchen mit der Annahme einer neuen Gleichgewichtslage endet, die Ruhe ist, geht hervor, daß stetige d. h. in ihrer Instensität sich gleichbleibende Einwirkungen nur im Moment ihres Austreffens erregend einwirken, diese Eigenschaft aber sosort verlieren, sobald die neue Gleichgewichtslage gestunden ist. Daraus solgt, daß die Erregung nur durch einszelne Stöße zu Stande kommt, welche gegen das labile chemischsphysikalische Gebäude des Protoplasma's geführt wers den. Für die einzelnen Reize ergibt sich demnach folgendes:

Massenbewegungen wirken nur, insofern sie Stöße oder Druckschwankungen sind. Von den molekularen

Bewegungen wirken am nachhaltigsten die, welche aus Schwingungen bestehen, weil jeder Schwingung ein Stoßentspricht; dahin gehören die Schall=, Licht= und Wärme= schwingungen. Die elektrische Bewegung, welche keine Qscillation, sondern eine stetig sließende ist, wirkt nur bei ihrem Eintritt in das Protoplasma (Schließungsreiz), bei ihrem Aushören (Deffnungsreiz) und dann, wenn und so oft der elektrische Strom Dichtigkeitsschwankungen aussührt. Weiter ist für alle diese als Reiz wirkende Stöße erforder= lich, daß sie mit einer gewissen Plöplichkeit d. h. ruckweise erfolgen; langsam sich vollziehende Zustandsveränderungen wirken nicht erregend.

Von den chemischen Reizen gilt dasselbe: Als Reize wirken nur solche, welche plöpliche Gleichgewichtsstörungen und zwar Störungen des chemischen Gleichgewichts, Störungen des Aggregatzustandes oder Störungen des mechanischen Gleichsgewichtes hervorrusen. Dahin gehören vor allem Säuren, organische wie unorganische, viele Metallsalze, unter diesen besonders die Kalisalze, die Natronsalze erst in hoher Conscentration, dann alle Stoffe, die dem Protoplasma rasch Wasser entziehen (z. B. Kochsalz in sester Form, Alkohol, heiße Körper 2c.) oder rasch stärkere Onellung hervorrusen, wie destillirtes Wasser.

Ein weiterer Punkt sind die quantitativen Verhält= nisse der Reize. Hier ist zuerst zu sagen, daß ein Reiz, um eine Erregung zu erzeugen, eine gewisse Stärke haben muß. Dieses Minimalmaß bezeichnet man als den Schwellen = werth des Reizes, von der Vorstellung ausgehend, daß ein Reiz, wenn er Erregung hervorrusen soll, in das Proto= plasma eindringen, über die Schwelle desselben treten muß. Dieser Schwellenwerth richtet sich natürlich nicht blos nach der Natur des Reizes, sondern auch nach dem Grad der Erregbarkeit des Protoplasma's: er muß bei geringer Erreg= barkeit größer sein als bei hoher.

Von dem Schwellenwerth angefangen steigt mit dem Zunehmen der Reizstärke die Stärke der Erregung dis zu einem Maximum, über das hinaus keine Steigerung der Erregung, sondern eine totale Zerstörung der Protoplasma's eintritt: Todeswerth des Reizes.

Innerhalb dieser Werthgrenzen ist jedoch noch ein Unterschied zu machen. Reizstärken des unteren Theils der Skala rusen bei dem hochdifferenzirten, leitenden Protoplasma der Nerven Empfindung, die Stärken des oberen Theils der Skala Schmerz hervor. Die Reizstärke, bei welcher die Empfindung in Schmerz übergeht, wird Schmerzwerth des Reizes genannt. Das Eintreten des Schmerzes fällt wohl mit dem Eintritt der Zerstörung des Organeiweißes zusammen. Nähere Untersuchungen hierüber sehlen aber noch.

Ob eine Erregung zu Stande kommt, hängt übrigens nicht allein von der Beschaffenheit und Stärke des Reizes, sondern auch von einem gewissen Rhythmus desselben ab. Die lebendige Substanz besitzt allen Arten von Reizen gegen= über (freilich nur innerhalb gewisser Grenzen) die Fähigkeit der Gewöhnung. Mit der großen Labilität ihres Gleich= gewichts ift nämlich eine hohe Fähigkeit verbunden, neue Gleichgewichtslagen anzunehmen, also mit solchen Einflüssen, die sonst das Gleichgewicht stören, sich ins Gleichgewicht zu setzen. Dies hat natürlich zur Folge, daß die Erregung durch anhaltende, gleichmäßig wirkende Reize zunächst an Stärke abnimmt und schließlich ganz aus= bleibt. Derartige Beobachtungen lassen sich an Gehör=, Ge= sicht= und Tastsinn machen: z. B. monotone Geräusche wirken schließlich nicht mehr als Reiz, wohl aber plötzliches Aufhören oder Stärkeschwankung. Das gleiche gilt von einem lange Zeit gleichbleibenden Lichtreiz und von Tastreizen mit

monotonem Rhythmus, z. B. dem Pulsschlag. Bei der ge= leiteten Wärme liegt die Gewöhnung klar zu Tage: sie besteht hier darin, daß das Protoplasma die gleiche Tempe= ratur wie das Medium annimmt, d. h. daß jetzt die Mole= füle des Protoplasma's denselben Wärmebewegungs= rhythmus annehmen, den die des umgebenden Mediums haben. Aehnlich haben wir uns dann wohl auch die Ge= wöhnung an Schallschwingungen, Lichtschwingungen 2c. als Annahme eines synchronen Rhythmus seitens der molekularen Bewegungen des Protoplasma's zu denken. Wir müssen dann die Lehre von der Reizwirkung dahin ergänzen, daß wir sagen: Als Reize wirken rhythmisch schwan= kende Bewegungen nur so lange, als ihr Rhyth= mus mit dem Rhythmus der Eigenbewegungen des Protoplasma's nicht synchron ist; die Syn= chronie tritt aber bei gleichbleibendem Reiz= rhythmus (innerhalb gewisser Grenzen) mit der Zeit ein, in Folge einer Fähigkeit des Protoplasma's, die wir Anpassungsfähigkeit ober Gewöhnungsfähigkeit nennen.

Daß es auch den chemischen Reizen gegenüber eine An= passungsfähigkeit gibt, zeigen die Erfahrungen des Geruchs= und Geschmackssinnes: z. B. heftige Gerüche wirken schließ= lich nicht mehr als Reiz, wenn sie lange Zeit in gleich bleibender Stärke einwirken oder sie verlieren wenigstens bedeutend an Reizungsfähigkeit.

Die Physiologen haben die Erscheinung der Gewöhnung, die im praktischen Leben eine so wichtige Rolle spielt und für die wissenschaftliche Zoologie von größtem Interesse ist, bisher theils gar nicht beachtet, theils für Wirkung der nach= her zu besprechenden Ermüdung gehalten. Allein schon eine oberstächliche Erwägung lehrt, daß zwischen Ermüdung und Gewöhnung scharf unterschieden werden muß: die

physikalische Gewöhnung ist ein Akt der Anpassung des Rhythmus und beruht sicher nicht auf Bildung von Er= müdungsstoffen. Die chemische Gewöhnung ist noch völlig dunkel.

Gehen wir nun zu den Bedingungen über, welche seitens der lebendigen Substanz vorliegen müssen, wenn ein Reiz eine Arbeitsauslösung hervorbringen soll. Man bezeichnet diese Eigenschaft als Erregbarkeit und es handelt sich hiebei um ziemlich verwickelte Verhältnisse, von denen ich zuerst die quantitativen nenne. Als Maßstab für die Erzregbarkeit benüßen wir nämlich:

- 1. die Zeit, welche zwischen der Reizung und dem Eintritt der Erregung verstreicht: Dauer der latenten Reizung;
- 2. die Dauer des Erregungszustandes an der vom Reiz getroffenen Stelle des Protoplasma's: Erregungsdauer;
- 3. die Geschwindigkeit, mit welcher der Erregungs= vorgang von der getroffenen Stelle über zusammenhängende Protoplasmamassen sich fortpflanzt: Erregungsleitung;
- 4. die Höhe der minimalen Reizstärke, die eben noch hinreicht, eine Erregung hervorzubringen und die man den Schwellenwerth des Reizes nennt, ist ein Maßstab für die Leichtigkeit der Erregung;
- 5. die Ausgiebigkeit des Erregungsvorgangs bei einer und derselben Reizstärke: Erregungsstärke;
- 6. die Länge der Zeit, während welcher das Protoplasma bei Fortdauer der Reizung seine Erregbarkeit bewahrt, ohne in den Zustand der Müdigkeit zu versallen: Ermüdbarkeit.

Die allgemeinen chemischen Bedingungen der Erxegbarkeit sind folgende:

- 1. Die Größe und Ausgiebigkeit derselben steht in ge= radem Verhältniß zu der Menge des in dem Protoplasma vorhandenen d. h. locker gebundenen Sauerstoffs.
- . 2. Je reicher (innerhalb gewisser Grenzen) das Protoplasma an Albuminaten ist und zwar an Organeiweiß, und je ärmer (natürlich wieder innerhalb gewisser Grenzen) an Wasser und Fett, besto erregbarer ist es. Wie bereits angegeben, hat dies seinen Grund darin, daß nach Hennes bergs Untersuchungen die Sauerstoffausspeicherung vom Siweiß ausgeht, sowie darin, daß offenbar die elektromotorisch wirksamen Theile aus Albuminaten bestehen.
- 3. Die Rolle des Fettgehaltes bei der Erregbarkeit kann kurz dahin präzisirt werden: Mit der Menge des versügsbaren Fettes nimmt die Ermüdbarkeit des Protoplasma's ab; allein die Einlagerung des Fettes in das Protoplasma sett die Erregungsstärke offenbar herab und zwar um so mehr, je weniger sein es darin vertheilt ist (siehe auch später).
- 4. Die Erregbarkeit ist an einen bestimmten mittleren Wassergehalt gebunden; eine Aenderung desselben nach beiden Richtungen alterirt sie erheblich. Bei Vermehrung des Wassersgehaltes nimmt die Erregbarkeit zu, aber die Leitungsfähigsteit sür den Erregungsvorgang nimmt ab.
- 5. Die Erregbarkeit steht im umgekehrten Verhältniß zur Anwesenheit einer Gruppe von Stoffen, die man aus diesem Grunde als Ermüdungsstoffe bezeichnet. Festgestellt ist diese Beziehung (hauptsächlich durch J. Ranke) für die Milchsäure und das saure phosphorsaure Kali, in gewissem Sinn auch für die Kohlensäure.

Ueber das Verhalten der übrigen Protoplasmastoffe zur Erregbarkeit ist noch wenig bekannt. Von den Kohlenhydraten weiß man, daß dieselben ein wichtiges Material für die Entbindung freier Kräfte sind, also eine ähnliche Rolle spielen wie das Fett. Von den rückgebildeten Stoffen und Aus-

wursstoffen besitzt man einige Anhaltspunkte dafür, daß als Ermüdungsstoffe wirken, d. h. daß sie die Erregba vermindern und schließlich vernichten.

Ueber die allgemeinen physikalischen Bedingut ber Erregbarkeit ift folgendes bekannt:

- 1. Dieselbe ist an eine bestimmte Temperatur in Weise gebunden, daß eine Abweichung von derselben sor nach abwärts als nach auswärts die Erregbarkeit herab
- 2. Die Erregbarkeit ist nach Dualität und Duan abhängig von dem physikalischen Bau. Darauf beruht große Verschiedenheit im funktionellen Verhalten der schiedenen Protoplasma-Arten, deren jede ihre spezisische regbarkeit besitzt. Wir werden im solgenden Gelegen haben, hierauf näher einzugehen.
- 3. Die Erregbarkeit ist an einen bestimmten Aggre zustand der Albuminate geknüpft, von denen gewisse im s sigen, andere im sesten Aggregatzustand sich besinden. W die ersteren faserig gerinnen, so ist die Erregbarkeit vernid
- 4. Die Erregbarkeit ist von bestimmten elekromotoris Eigenschaften des Protoplasma's abhängig, welche in Kapitel von der thierischen Elektricität näher geschildert 11 den sollen.

Sine weitere Eigenthümlichkeit ber Erregbarkeit ist, sie rhythmischen Schwantungen unterliegt, und die Consequavon ist, daß der ganze Arastwechsel der lebendigen Stanz ein rhythmischer ist, wie wir das auch für Stoffwechsel gesunden haben. Der Grund hiefür ist, der Erregungsakt die Erregbarkeit herabminde ja bei genügender Stärke sogar vernichtet und zin Folge von zweierlei Umständen:

1. besteht der Erregungsaft in einer oxybativen 3 storung gewisser Bestandtheile der lebendigen Substanz, einmal in einer Abnahme- des aufgespeicherten Sauersto und dann einer Abnahme beziehungsweise Veränderung gewisser fester Theile, was sich auch in einer Abnahme ihrer elastischen Kräfte äußert;

2. ist das Produkt der oxydativen Zerstörung eine Gruppe von chemischen Stoffen, welche, wie schon oben an= gedeutet, die Erregbarkeit direkt herabmindern und zwar, wie man annimmt, weil sie der ferneren Drydation der kraft= erzeugenden Stoffe hinderlich in den Weg treten, wenigstens ist dies für die bei der Erregung stets auftretende Milch= fäure mit ziemlicher Sicherheit nachgewiesen. andern oben angeführten Ermüdungsstoffe haben die Un= tersuchungen noch nicht die wünschenswerthe Klarheit gebracht. Den Vorgang selbst, d. h. die durch den Erregungsakt er= zeugte Herabminderung der Erregbarkeit nennt man Er= müdung. Dieselbe ift jedoch keine plögliche Erscheinung, sie fängt ganz allmählich an und ihre Tiefe nimmt mit der Zahl der Erregungsakte successive zu. Je tiefer sie ist, um so geringer werden die durch die Erregungen erzeugten Arbeitsgrößen und um so stärkerer Reiz ist erforderlich, um noch eine Erregung zu bewerkstelligen, bis schließlich die ge= wöhnliche Reizstärke gar nicht mehr ausreicht, um eine Er= regung zu Stande zu bringen: die lebendige Substanz ver= harrt im Zustand der Ermüdungsruhe.

Bei der Tiefe der Ermüdung ist eine Grenze, die Ueber=
müdungsgrenze, sestzustellen und zwar auf Grund folgen=
der Erfahrung: Wird diese Grenze nicht überschritten, so
erfolgt in der jetzt eingetretenen Ruhepause die sogenannte
Erholung, die wir gleich danach besprechen wollen; hat
dagegen die Ermüdung einen zu tiesen Stand erreicht, so
bleibt die Erholung aus, d. h. die Erregbarkeit bleibt ent=
weder definitiv vernichtet, oder sie stellt sich zwar wieder ein,
allein krankhaft verändert und sehr verspätet. Die Ueber=
müdung kann ebensogut durch zu heftige Reizung als durch

zu lange fortgesetzte Thätigkeit herbeigeführt werden. Auf welchen chemisch=physikalischen Veränderungen sie beruht, ist noch nicht erforscht.

Als Erholung bezeichnen wir den Vorgang, welcher der lebendigen Substanz das ursprüngliche Maß der Erreg= barkeit wieder verschafft. Gleich der Ermüdung besteht sie aus einem positiven und einem negativen Theil. Der letztere ist die Entfernung der Ermüdungsstoffe theils auf physikali= schem, theils auf chemischem Wege. Der physikalische Weg ist die Auswaschung der Ermüdungsstoffe durch das um= spülende Medium, was durch die mit der Ermüdung ein= tretende Deffnung des Porenverschlusses erleichtert wird. Der chemische Akt beruht darauf, daß die wesentlichsten Ermüdungs= stoffe Säuren und saure Salze sind, die ihre ermüdende Wirkung verlieren, sobald sie neutralisirt sind. Eine solche Neutralisirung findet statt, wenn alkalisch reagirende Stoffe vorhanden sind. Solche sind, wie wir später sehen werden, 1. innerhalb des Protoplasma's, das im müßigen Zustand eine schwach alkalische Reaktion zeigt, gegeben, fo daß letzteres bis zu einem gewissen Grade aus eigenem Vorrath der Er= müdung entgegenwirkt. Ist jedoch der Vorrath von Alkales= cenz erschöpft, was sich darin zeigt, daß das Protoplasma im ganzen eine saure Reaktion angenommen hat, so kann 2. die chemische Erholung von dem umspülenden Medium ausgehen, sofern dieses verfügbare Alkalien in Lösung enthält. Dies gilt von Blut und Lymphe, deren Alkalinität mithin eine sehr wesentliche Eigenschaft für die Erfüllung der diesen Flüssigkeiten obliegenden sociologischen Funktionen ist. Umstand ist auch der Grund, warum für freies Protoplasma eine leichte Alkalescenz des umspülenden Mediums der Erhaltung der Erregbarkeit günstiger ist als das Gegentheil; dies läßt sich z. B. bei Flimmerzellen und Samenfäben sehr deutlich experimentell zeigen.

Die positive Seite der Erholung ist die Zusuhr der Stoffe, die während des Erregungsvorganges zerstört worden sind, wobei es sich um den Sauerstoff und die sixen Protoplasmabestandtheile handelt. Für die Aufnahme der letzteren unterliegt es nach den Versuchen über den Unterschied in der Quellungsfähigkeit zwischen müßigem und ermüdetem Protoplasma kaum einem Zweisel, daß diese am energischesten im ermüdeten Zustand stattsindet, während im müßigen Zusstande die Absorptionskrast wenn nicht gleich Null, so doch bedeutend geschwächt ist. Auch in Bezug auf die Ausspeichezung des Sauerstoffs sindet ein Intensitätsunterschied zwischen dem ermüdeten und dem müßigen Zustand statt, denn Voit und Pettenkofer sanden, daß die während des Schlases stattsindende Sauerstoffausspeicherung nach einem ermüdenden Arbeitstage stärker ist als nach einem Kuhetag.

Diese positive Seite der Erholung bedingt nun einen Zusammenhang zwischen dem Rhythmus des Kraftwechsels und dem früher geschilderten des Stoffwechsels, dem wir eine besondere Beachtung schenken müssen. Stellen wir jedoch zuvörderst die Phasen des Kraft-wechselrhythmus noch einmal kurz fest:

Wir sehen die lebendige Substanz in Folge dieses Rhythsmus einmal hin= und herschwanken zwischen einem Zustand der Thätigkeit oder Arbeit oder Erregtheit und einem Zustand der äußeren Ruhe. Der letztere begreift selbst wieder zwei erheblich verschiedene Zustände in sich: 1. den eben geschilderten Zustand der Ermüdungsruhe, in welchem die lebendige Substanz unfähig zur Arbeit ist; 2. den Zustand der Müßigkeit. In diesem ist die Ersmüdung beseitigt, die Arbeitsfähigkeit wieder hergestellt; allein es wird Ruhe beobachtet, weil der Anstoß zur Thätigsteit, der nöthige Reiz sehlt. Tritt dieser hinzu, dann beginnt

der Cyclus von neuem mit dem Uebergang in den thätig Zustand.

Fragen wir nun: In welchem Zusammenhang steht dies Kraftwechselrhythmus mit dem früher geschilderten aus ein Abwechslung zwischen Hungerzustand und Sättigungszusta bestehenden Rhythmus des Stoffwechsels? Die Antwort solgende:

Der Zustand des Sattseins fällt zusammen mit de Justand der Müßigkeit. Mit dem Eintritt in den Z stand der Thätigkeit oder Arbeit beginnt ein lebhaster Sto wechsel, der aber vorwaltend negativer Art ist, d. h. überwiegt die Stoffabgabe über die Aufnahme. Damit der Ansang für den Eintritt des Hunge rzustandes g geben, der in seinem Höhepunkt mit dem Justand d Müdigkeit zusammensällt. Mit der Stillung des Hunge (der Sättigung) und der Beseitigung der Müdigkeit (der Eholung) tritt das Protoplasma in den gesättigten und müßgen Zustand zurück.

Für das Verstandniß des Lebens und der praktische Aufgaben der Lebenserhaltung und Erhaltung der Arbeitsähigkeit ist es von größter Wichtigkeit, zu wissen, daß si Kraft= und Stoffwechsel auch in ihrem Khythmus bedinge und zwar nicht nur einseitig, sondern gegenseitig Moist nämlich sehr geneigt, als das wichtigke Moment de Lebenserhaltung die Ernährung zu betrachten und de in der Arbeit gegebenen Faktor weniger als Bedingun sondern mehr als die Folge der Ernährung anzusehen. De das nicht richtig ist, daß wir es vielmehr mit gegenseitig Vedingung zu thun haben, läßt sich aus dem bisherigen solgender Weise ableiten.

Der Prozeß der Ernahrung oder Sättigung, welch den müßigen d. h. arbeitsfähigen gefättigten Zustand herbe führt, fällt nicht in den Zustand der Arbeit, sondern in de des Hungers und der Müdigkeit, und beide, Hunger und Müdigkeit, werden nur durch die im folgenden Kapitel zu schildernden mechanischen und chemischen Vorgänge herbeisgeführt, aus denen sich die Arbeit des Protoplasma's zussammensetzt.

Aus dem Gesagten ergibt sich mit Nothwendigkeit:

- 1. daß die Arbeit durch Ruhepausen unterbrochen sein muß, wenn die Arbeitsfähigkeit nicht völlig verloren gehen soll, und daß diese lang genug sein müssen, um die Ausenahme des nöthigen Ersatzes für das während der Arbeit verloren gegangene Material zu ermöglichen;
- 2. daß die Arbeit bis zum Eintritt stärkerer Müdigkeits= grade fortgesetzt werden soll, um den Stoffwechsel, der zur Erholung führt, die nöthige Energie zu geben.

Bei der praktischen Wichtigkeit der Sache sollen im folgenden zwei nach entgegengesetzten Seiten von der Mittel= norm abweichende Fälle in ihren Folgen besprochen werden.

Unter äußeren Bedingungen, welche in Rücksicht auf die Ernährung möglichst günstig sind, dagegen möglichst un= günstig in Bezug auf Kraftwechsel, also z. B. in dem Zustand, welchen wir bei unserem Mastvieh absichtlich herbeiführen und der beim Menschen bei ungenügender Bewegung und reichlicher Ernährung entsteht, tritt allmählich eine Berän= derung in der Zusammensetzung des Protoplasma's ein, die wir als fettige Degeneration bezeichnen. Sie besteht in einer Zunahme des Fettgehaltes und entsprechen= ber Abnahme bes Gehaltes an Eiweiß. Da das Eiweiß der den Sauerstoff anziehende und aufspeichernde Theil des Protoplasma's ist, so ist mit der Abnahme des Eiweißes eine wesentliche Bedingung der Erregbarkeit ver= mindert. Da ferner das Fett in Form kleiner, regellos im Protoplasma zerstreuter Körner auftritt, so wird dasselbe zu einer Hemmung für den linear fortschreitenden Erregungs=

Warum bei fortdauernder reichlicher Nahrungszufuhr und zu geringer Arbeit die oben genannten Veränderungen der Mischung eintreten, läßt sich vielleicht so erklären:

Wie wir gehört, besteht im gesättigten Zustand ein Porenverschluß des Protoplasma's, der erst im Hungerzu= stand einer Deffnung der Poren weicht. Da bei der Mästung in Folge des geringen Bewegungsmaßes nur spärliche Mengen von Ermüdungsstoffen gebildet werden, so ist die Poren= öffnung eine geringere, und daß das gerade die Aufnahme der Eiweißkörper beeinträchtigen muß, ergibt sich daraus, daß sie unter allen Stoffen die geringste Diffusibilität und Filtrationsfähigkeit haben. Während so der Nachschub von Eiweiß in das Protoplasma gehemmt ist, dauert im Organ= eiweiß eine langsame Zersetzung fort, die darin besteht, daß aus demselben Fett wird; während bei genügend starker Er= regung das aus dem Eiweiß durch Abspaltung entstehende Fett gewissermaßen in statu nascenti sofort weiter oxydirt und zur Arbeitsleiftung verwendet wird, sammelt es sich bei der Mästung an.

Bezüglich der Vermehrung des Wassergehaltes ift solsgende Auffassung zulässig: Wir haben früher gehört, daß am Schluß der Hungerperiode des Stoffwechselrhythmus ein Porenverschluß stattsindet, der mit einer gewissen Kraft erstolgt und einen Filtrationsdruck auf die Duellungsslüssigkeit der lebendigen Substanz ausübt. Dies hat den Wiederausstritt eines Theils der in der Hungerperiode aufgesaugten' Flüssigkeit zur Folge, bei welchem jedoch die schwerer filtrirs baren colloiden Stoffe zurückgehalten und mehr nur das Wasser ausgetrieben wird. Da nun die Kraft, mit welcher der Porenverschluß herbeigeführt wird, von dem Gehalt an Eiweiß ausgeht, so hat eine Eiweißverarmung eine Schwächung dieses Mechanismus zur Folge und die Auspressung des überschüssig ausgenommenen Wassers

bestand durch übermäßige Steigerung des Kräftewechsels in der oben angegebenen Weise schädigt.

Aus dem bisherigen erhellt weiter, daß es sich nicht blos um einen Zusammenhang des Rhythmus überhaupt, sondern auch um eine Beeinflussung der Dauer der ein= zelnen Perioden handelt.

Da die Höhe der Arbeitsleistung von der Masse des vorhandenen, Kraft erzeugenden Materials abhängt, diese aber, gleiche Energie vorausgesetzt, von der Dauer des Auf= nahmevorgangs, so müssen die zwischen den einzelnen Arbeits= perioden liegenden Ruhepausen eine bestimmte Dauer haben. Hiebei kommt ein regulirend wirkender Faktor in Betracht: War die der Pause vorausgehende Arbeit mit einem starken Stoffverbrauch verbunden, so hat sie auch große Ermüdung und Hunger erzeugt; damit ist die Resorptionsfähigkeit des Protoplasma's gesteigert worden, und das ist gleichbedeutend mit einer Abkürzung der zur Sättigung erforderlichen Zeit= dauer. Umgekehrt: War die vorhergehende Arbeit gering, so wird zwar ein geringeres Maß von Nachschub nöthig sein, allein da Hunger und Ermüdung nicht den hohen Grad erreicht haben, so ist eben auch die Resorptionsfähigkeit des Protoplasma's geringer. Dieser regulirende Vorgang hat zur Folge, daß (natürlich innerhalb gewisser Grenzen) starke Arbeitsleiftungen keine längeren Ruhepausen erfordern als schwache.

6. Der Erregungsvorgang.

An den durch die Reizung hervorgerufenen Erregungs= erscheinungen ist das auffälligste das quantitative Mißver= hältniß zwischen dem äußeren Anstoß und dem Effekt. Der

Reizes für den nächst anstoßenden Querschnitt übernimmt, und dies sett sich von Querschnitt zu Querschnitt fort.

Weiter ist der Erregungsakt ein zeitlich begränzter Vorgang, d. h. er hat eine bestimmte Dauer, und in dieser Zeit schwillt die Erregung zuerst an und dann wieder ab. Die Dauer dieses Vorgangs ist wieder verschieden je nach der Natur der verschiedenen Gewebe und je nach den Zusständen der Erregbarkeit überhaupt.

Ein weiterer Punkt ist solgender: Jedem Reizstoß entspricht Ein Erregun'g akt; solgen sich mehrere Reizstöße so schnell, daß der Erregungsakt noch nicht abgelausen ist, ehe der neue Stoß kommt, so kann eine derartige Summirung der einzelnen Erregungsakte eintreten, daß dieselben in einen anhaltenden Thätigkeitszustand zusammensließen, den man Tetanus heißt. Genauere Untersuchung weist jedoch nach, daß diese Continuirlichkeit keine vollständige ist, sondern es lassen sich auch noch im Tetanus ebensoviel einzelne Erregungsakte erkennen als Reizstöße stattsinden, und nur gewisse Essekte z. B. die Zusammenziehungen nehmen dabei den Charakter der Continuirlichkeit an.

Nachdem wir im bisherigen den Erregungsakt als Ganzes betrachtet haben, müssen wir ihn in seine einzelnen Theile zerlegen, denn es handelt sich dabei um complicirte chemische und physikalische Geschehnisse.

Bezüglich der chemischen Vorgänge ist schon im bis= herigen das nöthigste gesagt worden: Es sind Dissociations= bewegungen, die zur Oxydation bestimmter Stoffe des Proto= plasma's führen, und der Effekt ist die Vildung von neuen chemischen Verbindungen, welche aus der lebendigen Substanz austreten und dem umgebenden Medium beigemengt werden; diese Seite des Erfolgs nennt man Absonderung (sekre= torischer Effekt). Hiebei ist jedoch zu bemerken, daß die

Buerst ist zu sagen, daß die elektrischen Bewegungen zwar, wie schon oben gesagt, während des Lebens continuirs lich anhalten, daß sie aber im ruhenden Zustand anders verlaufen als im erregten, thätigen.

Untersucht man ein lebendiges aber im Ruhezustand besindliches Stück eines Wuskels oder eines Kerven unter Einhaltung der genügenden Borsichtsmaßregeln mit einem stromprüsenden Apparat, so verhält sich dasselbe wie ein Körper in dessen Achse ein doppelter Elektromotor, bzw. zwei mit ihreu positiven Seiten einander zugewendete Elektromotoren liegen. Wir können uns ein Wodell davon machen, wenn wir (siehe Fig. 1) einen Cylinder aus dem positiv elektrischen Zink an beiden Enden mit einer Platte

Fig. 1

Ein peripolares Element in einem fliffigen Leiter. Die Bogen geben die verschiebenen Anlegungsweisen eines fromprufenden Apparates: die punktirten Bogen find bie Anordnungen, bei benen man keinen Strom erhält (unwirksame); die fcwachlinigen Bogen zeigen die Anordnungen, bei benen man ichwache Strome bekommt; die kräftig gezeichneten geben die Anordnungen, bei welchen man ftarte Strome erhält. L Längssichnitt, Q Duerschnitt, ab elektrischer Acquaior.

des negativ elektrischen Aupfers belegen und ihn in eine leitende Substanz versenken. Genau wie an einem solchen Wodell ist an Muskel und Nerv der Längsschnitt d h. der Mantel des Chlinders positiv gegen die beiden Querschnitte, die negativ elektrisch sind, und es laufen somit von einem

nahme sehr nahe, das Muskelprisma mit seinen beiden Endscheibchen aus Zwischensubstanz sei jenes von der Theorie verlangte peripolare elektromotorische Doppelelement, in welchem das Muskelprisma dem positiv elektrischen Zink, die beiden Scheibchen der Zwischensubstanz, den beiden negativ elektrischen Zinkplatten entsprechen. Im Nerv ist es bis jeht blos gelungen, zu sehen, daß die Struktur ebenfalls eine lineargeordnete ist; dagegen sind die Strukturelemente so klein, daß sie bis dato einer weiteren Auslösung getropt haben.

Das im obigen geschilderte elektrische Strömungsvershältniß, das Nerv und Muskel im Ruhezustand zeigen, ist von seinem Entdecker der "ruhende Nervens und Musstelstrom" genannt worden. Ich möchte ihn den "Müßigsteitsstrom" nennen, da er nicht blos den ruhenden Zustand an und für sich charakterisirt, sondern im müßigen Zustand stärker ist als im ermüdeten, also gerade den ersteren besonders charakterisirt.

Hat man einen lebenden Muskel mit einem stromsprüsenden Apparat so in Verbindung gesetzt, daß eine absgeleitete Schleise des Müßigkeitsstroms die Magnetnadel von dem Nullpunkt abgelenkt hat, und veranlaßt nun den Muskel durch Reizung zu einer Zuckung, so sieht man die Magnetnadel eine Rückschwankung gegen den Nullpunkt, eine "negativ elektrische Stromesschwankung", aussühren. Dieselbe Erscheinung zeigt der Nerv, wenn er erregt wird. Untersucht man nun weiter, so ergibt sich, daß während der Erregung der elektrische Gleichgewichtszustand, der in der Ruhe vorhanden war, gestört ist und zwar so:

Der Müßigkeitsstrom besteht so wie er oben geschildert wurde noch fort, aber er ist bedeutend geschwächt, daneben aber ist eine zweite Strömung, "der Thätigkeitsstrom" vorhanden, der von der gereizten Stelle aus nach beiden

Weiter ist durch die sorgfältigsten Untersuchungen sest=
gestellt, daß die durch das Einbrechen des Thätigkeitsstromes
hervorgerusene Störung des elektrischen Verhaltens durchaus
in allen Beziehungen, in Bezug auf Stärke, An= und Ab=
schwellen, zeitlichen Beginn und Ende und Geschwindigkeit
des Fortschreitens vollständig mit den übrigen Erscheinungen
des Erregungsaktes zusammenfällt, und so besteht wohl kein
Zweisel mehr darüber, daß die genannte Störung ein in=
tegrirender Bestandtheil des Erregungsaktes, ja beim Nerven
geradezu der Erregungsakt selbst ist, da bei diesem alle an=
dern Erscheinungen mangeln.

Außer an Muskel und Nerv sind elektrische Erscheinungen bisher nur an den einfach gebauten Drüsen nachgewiesen worden, indem bei ihnen das blinde Ende positiv, das Mün= dungsende negativ elektrisch ist. Wenn man bei den zu= sammengesetzten Drüsen und an andern lebendigen Geweben des Körpers bisher keine elektrischen Erscheinungen wahr= nehmen konnte, so darf dies durchaus nicht so gedeutet werden, als sei die Elektricität ein Privilegium von Muskel und Nerv und höchstens noch der Drüse. Der innige Zu= sammenhang, der bei letteren zwischen den Erregungs= erscheinungen und den elektrischen Störungen besteht, berechtigt uns zu der Annahme, daß bei allen Geweben, an denen Erregungsvorgänge in Form von Massebewegungen, also Contraktilitätserscheinungen, beobachtet werden können — und dazu gehören fast alle lebendigen Gewebe —, auch elektrische Verhältnisse mitspielen und daß wahrscheinlich überall die letten Strukturelemente der Plebendigen Substanz elektro= motorische Elemente sind und die Erregung stets darauf hinausläuft, daß sie in erfter Linie eine Störung der elektri= schen Gleichgewichtslage ist. Der Unterschied zwischen Muskel und Nerv einerseits und den übrigen Geweben andrerseits bestände dann nur darin: in den ersteren liegen die elektro=

motorischen Elemente derart regelmäßig geordnet, daß es zu einer für unsere Instrumente wahrnehmbaren Gesammt = wirkung kommt, während sie in der lebendigen Substanz anderer Gewebe so regellos liegen, daß nach außen hin die Wirkungen sich ausheben. Damit stimmt denn auch, daß bei den letzteren die sichtbaren Strukturelemente durchaus regellos angeordnet sind. Ein Vergleich wird diese Anschauung klar stellen:

Ein Stück weichen Eisens zeigt lediglich keine magnetischen Eigenschaften, und wie wir einen elektrischen Strom an demselben vorbei führen, treten solche in der aussgesprochensten Weise zum Vorschein, um nach Aushören des elektrischen Stromes sosort wieder zu verschwinden. Das ist doch wohl nur so zu erklären: Das weiche Eisen besteht aus lauter kleinsten Magneten, die aber in ihm — wosür auch die ganz regellose Struktur spricht — so regellos liegen, daß sich die Wirkungen gegenseitig ausheben; der elektrische Strom besitzt nun eine Richtkraft, welche sie zwingt, alle so Front zu machen, daß sie sämmtlich ihre gleichnamigen Pole nach der gleichen Seite wenden und jetzt ein Totalsessselt erscheint.

Ein zweiter Bestandtheil des Erregungsvorgangs sind die mechanischen Bewegungen oder, wie man sie auch nennt, Contraktilitätserscheinungen. Hiebei müssen wir etwas specialisiren.

Bei der ungeordneten lebendigen Substanz, bei welcher die sichtbaren Strukturtheile regellos in der Grundmasse vertheilt sind, bestehen die Contraktilitätserscheinungen in regellosen Verschiebungen der Massetheilchen gegen einander, eine Bewegung, welche man nach der Insusoriengattung Amöba, bei welcher sie zuerst entdeckt und studirt wurden, amöboide Bewegung nennt. Diese zeigt wiederum zwei Modisikationen:

Ist die lebendige Substanz in eine starre unnachgiebige Kapsel eingeschlossen, so mangelt der Effekt nach außen, die Bewegung ist eine kreisende Verschiebung der Massetheilchen, die man Sastcirculation nennt. Man kennt sie von der lebendigen Substanz der Pflanzenzellen und bei den Thieren von den Zellen des Knorpelgewebes.

Ist dagegen die lebendige Substanz frei und nicht durch eine starre Umhüllung beschränkt, so führen die Berschiedungen der Massetheilchen gegen einander zu Veränderungen der Contur, zum Auftreten von Berg und Thal in wechselndem Spiel und die Berge werden häusig zu langen fädigen Fortsätzen sog. Scheinfüßchen verlängert. Diese Bewegungsform wird im engern Sinne die amöboide genannt. Hiedei ist noch zu bemerken, daß wir zweierlei Conturveränderungen zu unterscheiden haben, die centrissugalen, bei welchen die Obersläche sich faltet und Scheinsfüßchen auftreten, und die bei starker Reizung ersolgenden centripetalen, bei welcher die Fortsätze alle eingezogen werden und die Contur auf die einer Augel zurückgeführt wird (allgemeines Auglungsbestreben).

Die zweite Bewegungsform der lebendigen Substanz ist die Flimmerbewegung. Hiebei handelt es sich um haarartige seine Fortsätze lebendiger Substanz, die auf der Obersläche von lebendigen Zellen stehen und rhythmisch nickende Bewegungen aussühren. Diese Bewegungen haben mit den vorigen das gemein, daß sie unmüßige Bewegungen sind, d. h. daß sie nur durch Ermüdung untersbrochen werden, ohne dieselbe aber anhaltend fortdauern, und daß sie bei starker Reizung stille stehen.

Diesen unmüßigen Bewegungen stehen die Zuckungs= bewegungen gegenüber, die wir an der lebendigen Sub= stanz der Muskeln wahrnehmen. Hier fällt die Unmüßigkeit fort, d. h. Bewegungen treten nur in einem ganz bestimmten

sehr leicht bei Muskeln und Drüsen. Am Froschmuskel fand Haid ain auf dem Wege thermoelektrischer Messung für eine elementare Zuckung eine Wärmesteigerung von ½1000 bis ¾1000 °C., für die Tetanische Zusammenziehung eine solche von ½1000 °C., und für die Speicheldrüse ermittelte Ludwig während der Thätigkeit eine Wärmezunahme um ½ °C.

7. Der elementare Urbeitsmechanismus.

Der Leib des Menschen ist ein sehr zusammengesetzer Mechanismus. Eine ungeheuere, nach Milliarden zu besrechnende Zahl von einzelnen Stückhen lebendiger Substanz, sog. Zellen. deren jedes seinen privaten Lebensprozeß hat, sind hier zu einem enggeschlossenen Gemeinwesen zusammensgetreten, zu einer nach den Gesetzen der Arbeitstheilung, der Nebenordnung, Uebers und Unterordnung geregelten und organisirten Cooperativgenossenschaft, deren oberster Arbeitszweck ihre Selbsterhaltung ist. Nachdem wir in den voranstehenden Kapiteln die privaten Lebenserscheinungen des einzelnen Stückhens, der einzelnen Zelle kennen gelernt haben, erwächst uns jetzt die Aufgabe, die Verhältnisse der Cooperation und Arbeitstheilung näher zu untersuchen.

Der erste Gegenstand dieser Untersuchung muß der elementare Arbeitsmechanismus sein, der sich überall im ganzen Körper unzählige Male wiederholt und von dessen Thätigkeit alle und jede Arbeit, die nach außen gerichtete sowie die innere, abhängt.

Diese Mechanismen bestehen aus der systematischen Ver= einigung von mehreren in ihrer Befähigung verschiedenen Stücken lebendiger Substanz, und es gibt deren folgende Bauptforten:

- 1. Der Reflexmechanismus. In seiner einsachssten Form setzt er sich zusammen a) aus zweierlei peripherisschen d. h. die Endpunkte des Mechanismus bilden den Bellen, nämlich einerseits einer Sinneszelle, andrerseits einer Arbeitszelle; b) jede dieser Zellen ist durch einen Nerven mit einer Ganglienzelle in Berbindung gesetzt und diese beiderlei Ganglienzellen sind direkt oder indirekt durch Nervenssassen verbunden. Je nach der Natur der Arbeitszellen untersichen man den sekretorischen Ressemechanismus wenn die arbeitende Zelle eine Drusenzelle ist und den kinetischen ist.
- 2. Ueber die zweite Sorte von Elementarmechanismen, die sog automatischen ist man noch nicht genügend aufsgeslärt. Die Erscheinungen, die sie bieten, weisen nur darauf hin, daß es sich bei ihnen um die Berbindung von Arbeitszellen mit Ganglienzellen durch Bermittlung von Nervensfasern handelt, wahrend eine Berbindung der Ganglienzelle mit einer Sinneszelle hier entweder sehlt oder nur sehr mittelbar stattsindet, also wenig evident ist.

Um die Leistung dieser Elementarmechanismen zu versitehen, muffen wir zuerft die befonderen Fähigkeiten seiner einzelnen Bestandtheile kennen lernen. Wir beginnen mit den die Einheit herstellenden Nerven.

Die eigenartige Befähigung dieser Gewebssorte besteht darin, den Erregungsalt mit einer ganz besonderen Ges schwindigkeit fortzuleiten. Nach den angestellten Bersuchen schwankt die Geschwindigkeit der Leitung unter gewöhnlichen Berhältnissen von 24 bis 80 Meter in der Sekunde. Auf die Höhe der Leitungsfähigkeit, welche von größtem Einfluß auf die Arbeitsfähigkeit und Widerstandskraft gegen schädliche Einflüsse ist, wirken mehrere Umstände bestimmend ein.

Einmal wird durch die Uebung die Leitungsfähigkeit erheblich gefördert, wofür wir später das nähere Beweis= material herbeibringen werden. Fürs zweite ist die Tem= peratur von Einfluß: steigt dieselbe über das Maß der gewöhnlichen Körperwärme, so nimmt die Leitungsfähigkeit zuerst zu, dann aber rasch ab; sinkt sie unter die Körper= wärme, so nimmt die Leitungsfähigkeit stusenweise ab. Wir können dies an uns sehr leicht daran seststellen, daß bei großer Kälte die Tastempfindung und die Bewegungs= impulse verlangsamt werden. Ein dritter Punkt bezieht sich auf die Mischungsverhältnisse. Das wichtigste ist hier, daß Zunahme des Wasserschaltes der Nervensubstanz die Leitungs= sähigkeit herabmindert unter gleichzeitiger Erhöhung der Erregbarkeit. Dadurch erklärt sich der Zustand der sogen. "Nervosität", den man bei schwächlichen Personen sindet.

Bezüglich der Leitung ist weiter zu sagen, daß dieselbe eine isolirte oder wenigstens so gut wie isolirte ist, so daß der Erregungsakt sich nur auf diesenige Arbeitszelle fortpflanzt, mit welcher sie selbst in substanzieller Berbinsung ist.

Ein letter Punkt ist das lawinenartige Ansichwellen des Erregungsaktes im Nerven. Als ein solcher deutete man die experimentelle Thatsache, daß an einem mit dem Nerven verbundenen Muskel die Zuckung um so stärker aushält, je weiter entsernt vom Muskel die Reizung des Nerven vorgenommen wird. Man hat dies dahin gedeutet, daß beim Fortleiten des Erregungsaktes diesem von Quersichnitt zu Querschnitt neue Kräfte hinzugefügt werden. Reuerdings wird diese Erscheinung als eine erst durch das Experiment hervorgerusene und deshalb anders zu deutende ausgesaßt.

Benden wir uns zu ben Details bes Nerbenerregungs= attes, fo besteht ber negative Theil barin, bag berfelbe von feinerlei Masseverschiebungen und auch nicht von wahrnehm= barer Berftartung ber Barmebilbung begleitet ift, er besteht vielmehr rein nur in ber früher geschilberten Störungswelle bes elettrifchen Gleichgewichts und in ber eigenthumlichen Befähigung, in den Zustand des Elektrotonus übergeben, unter Ginfluß eines conftanten elettrifchen Stroms oben beschriebene bipolare Stellung ber elektromotorifchen Elemente, die im Mustel nur rhythmisch möglich ist, dauernd annehmen au tonnen, wodurch eine beträchtliche Beranberung ber Erregbarteit in ben verschiedenen Querfcnitten, nämlich eine Steigerung berfelben am negativen und eine Berminderung am positiven Pol des elektrotonisirenden constanten Stromes eintritt. Dies fowie bie oben angeführten Gigenthumlichkeiten bes Mervenerregungsattes laffen die Annahme gu, Die fpegififche Befähigung ber Rervenfubstang beftebe in einer größeren Beweglichkeit feiner elektromotorifchen Molefüle.

Benden wir uns nun zu den andern Bestandtheilen der Elementarmechanismen. Die Sinneszelle, welche den Ansang des Mechanismus bildet, stimmt im allgemeinen mit dem Berhalten des leitenden Nerven insosern überein, als ihre Erregung nicht von mechanischen Bewegungen begleitet, d. h. daß dieselbe ebensowenig contraktil ist wie der Nerv, unterscheidet sich aber von ihm durch Quantum und Quale der Erregbarkeit. Ersteres zeigt sich darin, daß von der Sinneszelle aus der Elementarmechanismus offendar leichter in Erregung versetzt werden kann als von dem leitenden Nerven aus. Das Quale besteht in der spezisischen Erregsbarkeit der Sinneszelle, d. h. sie besitzt die Besähigung, durch ganz besondere Reizsorten sich ganz besonders leicht erregen zu lassen und zwar zum Theil durch solche, welche auf den

Betreffenden leitenden Nerven gar keinen Eindruck machen. So sind z. B. die Sinneszellen der Sehhaut des Auges in hohem Grade empfindlich gegen Lichtstrahlen, während diesselben den Sehnerven selbst nicht zu erregen im Stande sind. Bei den Sinneszellen tritt also ein Gegensatz zwischen abäquatem und inadäquatem Reiz ein: Für die Sehzellen sind Lichtstrahlen der adäquate Reiz, für die Hörzellen Schallwellen, für die Tastzellen Drucksschmackszellen und Wärmeschwankungen, sür die Geschmackszellen und Geruchszellen chemische Reize.

Begeben wir uns zum entgegengesetzten Ende des Elementarmechanismus, zu seiner Erfolgs= oder Vollzugsseite, so haben wir es dort mit zweierlei verschiedenen Zellsorten zu thun; bei den kinetischen Elementarmechanismen mit Muskelzellen, bei den sekretorischen mit Drüsen= zellen.

Besprechen. wir zuerst die Muskeln und zwar ein= gehender.

Die Musteln des Körpers werden beim gewöhnlichen Zustand der Dinge nie von den früher beschriebenen Reizen direkt getroffen, sondern erst indirekt durch die Erregungs= welle des mit ihnen verbundenen Nerven. Sine Zeit lang glaubte man, daß eine direkte Reizung derselben überhaupt un= möglich sei, allein diese schon theoretisch höchst unwahrschein= liche Annahme ist jett wohl auch durch das Experiment dahin widerlegt: der Muskel beantwortet so ziemlich alle die Reize, die auch den leitenden Nerven erregen, gleichfalls mit Erregungserscheinungen, und nur seiner Lage, welche ihn vor direkter Reizung durch freie Bewegungen der Außenwelt und chemische Reize schützt, hat er es zu verdanken, daß er bei unverletztem Körper nur indirekt durch Nervenerregungen gereizt wird.

imechanismus,

iber dem Nerv besteht in natürlichen Berlauf der g feiner Langsachse b h. und die Erregungswelle urchzieht, sest sich der an, daß letterer in-Binkel gu feiner Langs: ind die Erregungswelle eht. Allerdings haben rb in feinem Berlauf nfalls die Erregungs: veiden Enden abläuft, einem Ende aus er= je Berlauf im unver= rschied, der für die von großem Bors n Querschnitte ver= r in Aftion treten

erst der Unterschied quergestreisten vem Willenseinstuß rsteren dauert die ti der Erregung kregungsakt läuft i; bei den glatten ehrere Sekunden ehrere Sekunden i der Erregung keht in der gestung. Dieselbe rigsten Angabe Sekunde. Bes

einflußt wird auch hier die Leitungsfähigkeit durch die Uebung, durch die Temperatur und die chemische Mischung.

Die qualitativen Unterschiede beziehen sich auf mehrere Punkte. Bezüglich des elektrischen Verhaltens mangelt dem Wuskel die Fähigkeit der Elektrotonisirung, was zusammen mit der geringeren Leitungsfähigkeit auf eine geringere Be-weglichkeit der elektromotorischen Elemente hinweist.

Ein zweiter wichtiger Unterschied ist, daß die Erregung des Muskels mit mechanischen Leistungen verbunden ist: derselbe beantwortet jede Erregung mit einer einzigen Zuckung, die man elementare Muskelzuckung nennt. Trifft den Muskel eine Reihe von Reizen in sehr kurzen Zwischenräumen, so hat derselbe zwischen je zwei derselben nicht Zeit sich wieder auszudehnen, sondern verharrt in der verkürzten Form mit einer gewissen Kraft. Diesen Zustand des Muskels nennt man den Tetanus, und es tritt hiebei noch eine neue Bewegungsart auf: eine Schallschwingung, deren Tonhöhe nach Helmholt genau übereinstimmt mit der Zahl der Reize, die in einer Sekunde den Muskel treffen. Man nennt diese Erscheinung den Muskelton oder das Muskelgeräusch. Diese Helmholtische Be= obachtung erlaubt nun einen Schluß auf eine bisher noch nicht besprochene Dualität des Erregungsvorgangs im Nerven zu machen. Behorcht man den Muskelton mit dem Hörrohr an dem willfürlich angespannten Muskel eines lebenden Menschen, so lassen sich 19,5 Schwingungen in der Sekunde erkennen und daraus dürfen wir schließen, daß auch der Er= regungsvorgang im Bewegungsnerven ein rhythmischer d. h. aus einzelnen Anstößen bestehender ist, derart, daß der Muskel in der Sekunde 19,5 Erregungswellen vom Nerven erhält.

Die Zuckung ist eine Formveränderung des Muskels, eine Verkürzung der Längsachse und Verdickung im Quer=

hnitt. Diese Gestaltsveränderung ersolgt mit einer gewissen nergie, die selbst bedeutende der Berkürzung sich in den Seg stellende Hindernisse überwinden kann, und diese Energie t die Grundlage aller mechanischen Arbeit, die der mensch= che Körper auszuüben vermag. Indem nämlich der Muskel it seinen beiden Enden an andere Körpertheile sestgewachsen t, bewegt er die letzteren gegen einander und hebt so eine ast mit einer Kraft, die ausgedrückt wird durch das Produkt er gehobenen Last und der Höhe, auf welche dieselbe gesoben wird (Hubhöhe).

Die hiebei entfaltete Kraft hängt von einer Reihe von mftänden ab, von denen einige direkt ermittelt find, andere ber erschlossen werden konnen.

- 1. Hängt die Größe der bewältigbaren Last nicht ab von er Länge des Muskels, sondern von dessen uerschnitt; agegen ist die Hubhöhe eines langen Muskels größer als ie eines kurzen. Da die Arbeit ein Produkt aus der gesobenen Last und der Hubhöhe ist, so steht sie im geraden derhältniß zum Volumen des Muskels.
- 2. Die Arbeit ift um so größer, je stärker die Reizung t. Hieraus folgt
- 3. daß die geleiftete Arbeit um fo größer ausfallen unn, je erregungsfähiger der betreffende Nerv ist, weil hie= on die Stärke des Nervenreizes abhängt, und
- 4. daß sie um so größer werden kann, je erregungs= ühiger der Muskel selbst ist, je rascher also die Contraktions= velle über ihn abläuft und je größer der Berkürzungsgrad ist.

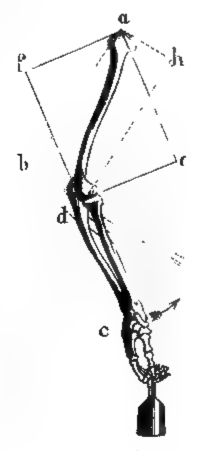
Eine besondere Besprechung verlangt das elastische Berhalten. Der lebende Ruskel besitzt eine zwar geringe Nein sehr vollkommene Elasticität, d. h. er setzt der Aussehnung durch Zug keinen großen aber einen stetig wachsensen Widerstand entgegen, und er zieht sich nach der Dehnung uerst rasch, dann langsam aber immer vollkommen auf seine

ursprüngliche Länge zusammen. Auf diesen Elasticitäts= verhältnissen beruht die Tragsähigkeit des Muskels, und wir können die Arbeitsleistung auch so ansehen: bei der Con= traktion nimmt der Muskel eine neue verkürzte Gestalt an, er übt nun auf Lasten, die ihn an der Annahme dieser Ge= stalt hindern, einen Zug aus, wie ein elastischer Körper, der auf die betreffende Länge gedehnt worden ist. Die Sache wird aber dadurch complicient, daß der Erregungsvorgang mit einer Schwächung der Tragsähigkeit d. h. mit einer Zu= nahme der Dehnbarkeit verbunden ist, was begreislich ist, wenn wir uns erinnern, daß die Erregung mit einer oxy= dativen Zerstörung von Bestandtheilen der lebendigen Sub= stanz verläust. Daraus erklärt sich die Erscheinung der Ueberlastung, die in folgendem besteht.

Belastet man einen lebenden Muskel successive mit Gewichten und läßt ihn Zuckungen aussühren, so wird mit der wachsenden Beschwerung die Hubhöhe immer geringer werden, dis zu einem Punkt, in welchem sie Null wird, d. h. der Muskel ist jetzt nicht mehr im Stande das Gewicht zu heben. Fügen wir nun eine neue Gewichtsportion hinzu, so ist der Muskel nun zwar im Stande ihn zu halten, aber wie durch eine Erregung die Tragkraft des Muskels ge= mindert wird, so tritt statt einer Hebung des Gewichts eine Dehnung des Muskels ein. Darauf beruht das eigenthüm= liche lähmungsartige Gefühl, das uns überkommt, wenn wir eine zu schwere Last heben wollen. Die Ueberlastungsgrenze wird natürlich durch den Ermüdungsgrad sehr wesentlich beeinflußt.

Man ist nun dahin übereingekommen, für das Maxi= mum der lebendigen Kraft, welche ein Muskel bei höchster Erregbarkeit und der größten Reizstärke frei zu machen vermag, die Benennung "absolute Muskelkraft" einzu= führen und darunter das Gewicht zu verstehen, welches dem der Berfürzung zustre d. h. ihn völlig an di auch nicht überlastet übrigens sehr difficiles Größen gefunden, di einen Quadratcentime

Ein weiterer für wichtiger Punkt ist di daß die Arbeitsleistun wird, wenn das zu Hebens allmählich



Hig. 3 ,

wicht in der Richtung er fich unter dem schief so bewirkt der Muskel zweierlei: mit einem Theil seiner Kraft preßt er die bei d zusammenstoßenden Knochen vom Obersarm und Vorderarm an einander, und nur mit dem Rest der Krast wirkt er hebend auf den Punkt d. Das Verhältniß dieser beiden Kräste wird durch die Construktion des Parallelos gramms derselben, as de gesunden; es verhält sich der das Gelenk zusammenpressende Theil der Krast zu dem die Last bewegenden wie die Linie st zur Linie de.. Bringen wir Oberarm und Vorderarm in die Stellung, welche sie einsnehmen, wenn das Gewicht eine Strecke gehoben ist, d. h. so, daß der stumpse Winkel ack der Figur spizer wird, und construiren setzt das Krästeparallelogramm ab dh, so sehen wir, daß die Linie dh, welche die Hubkrast repräsentirt, im Verhältniß zur Linie da, welche die Gelenkpressung aussübt, um so größer wird, je spizer der Winkel adc wird.

Ein weiterer Punkt in der Arbeitsleiftung sind die Hebelverhältnisse, die in Betracht kommen, wenn die Muskeln mit Knochen verbunden sind. Dhne auf das Detail einzugehen, beschränken wir uns hier auf die Angabe, daß das Knochengerüst hauptsächlich aus ein= und zweiarmigen Geschwindigkeitshebeln zusammengesetzt ist, was damit stimmt, daß für die Geschäfte der Lebenserhaltung die Geschwindigkeit eine wichtigere Rolle spielt als die Kraft, was der praktischen Lebensregel entspricht: "Zeit ist Geld".

Bei den sekretorischen Elementarmechanismen hängen an der Vollzugsseite Drüsenzellen. Hier muß jedoch sogleich bemerkt werden, daß nicht alle sekretorischen Zellen des Leibes mit Elementarmechanismen in Verbindung stehen, sondern daß eine große Zahl derselben spontant thätig ist. Am besten nachgewiesen ist ihre Betheiligung an Elementarmechanismen in den Mundspeicheldrüsen.

Der müßige Zustand einer solchen Drüsenzelle ist aus= gezeichnet durch eine beträchtliche meist einseitig gelagerte

Ansammlung einer schleimig entarteten R Brotoplasma zur Seite drängt; babei if vergrößert: man fagt, bie Belle fei gele eine Erregung, fo wird bie fcleimige Contrattionsvorgange in ber feitlich bet Substang allmählich ausgepreßt, und gle die Durchläffigkeit ber Drufenzelle für abfiltrirten Gemebsfaft. Dies bauert f noch "Ladung" vorhanden ift; fobalb braucht, fo tritt auch hier Ermüdung e Reizung teinen Effett mehr hervorruft. Erregungsvorgang mit ber Entstehung t ben und amar wie icon früher bemertt : Steigerung berfelben. Daß ber Erre Störungen bes elettrifden Gleichgewichts höchst mahrscheinlich; aber wir verfüg Mittel, um bas burch ben Berfuch zu b

Beben wir nun gum letten Stud b nismen, ju ben Ganglienzellen über, bes gangen Apparates bilben, fo muffen wir birett von ihrer Befähigung fehr wei nur, bag teine Contrattionverscheinunge obachten find; indirekt aber miffen wir Reflexmechanismen iben bom Sinnesner fommenden Erregungsborgang burch fie Bewegungsnerven und durch ihn auf weiter leiten und daß fie ihn hiebei qu fluffen. 3m allgemeinen ift biefe Beeinf Bergogerung, die fich bis ju völliger S tonnen icheint. Der Grad biefer hemm von ber eigenen Leitungsfähigkeit ab; bi das ift einer ber wichtigften Buntte bie -- einer Beeinfluffung von aufen zugang sind nämlich die Punkte, an welchen die Elementarmecha= nismen mit dem Gesammtmechanismus des Körpers bzw. den denselben herstellenden Mechanismen höherer Ordnung so zusammenhängen, daß Erregungen in den letzteren hier in den Elementarmechanismus einbrechen und die sonst selb= ständige Erregungscirculation in den letzteren beeinstussen können und zwar sowohl hemmend als auch beschleu= nigend.

In einem solchen Reflexmechanismus ist der regelmäßige Verlauf der Dinge, daß ein Reiz die Sinneszelle oder das sonstwie einer Sinneszelle entsprechende Ende des Apparates trifft und die von ihm hervorgerusene Störungswelle des elektrischen Gleichgewichts auf dem Sinnesnerven zur Ganglienzelle und von dieser nach sehr mäßiger Verzögerung durch den Vollzugsnerven zum Vollzugsorgan fortschreitet, in diesem eine mechanische oder sekretorische Arbeit auszlösend. Diesen Vorgang heißt man einen Reflex oder eine Reflexthätigkeit. Tritt durch Beeinflussung der Ganglienzellen in dem Verlauf des Reflexes eine erhebliche Verzlangsamung oder gar eine völlige Unterdrückung ein, so nennen wir das eine Reflexhemmung.

Ein solcher Reslexmechanismus kann aber auch von anderer Seite her in Thätigkeit versetzt werden, nämlich durch Erregung der Ganglienzelle. Diese erfolgt wohl sehr selten durch direkten Einbruch eines äußeren Reizes, es ist sogar für viele Ganglien außer Zweisel, daß sie für äußere Reizung unempfindlich sind; dagegen ist eine Erregung durch die Nervensasern möglich, mit denen die Ganglienzelle mit Centren höherer Ordnung verbunden ist, auf diese Weise kann eine Reihe von Reslexmechanismen durch den Willens= anstoß in Bewegung gesetzt werden.

Die automatischen Elementarmechanismen sind in manchen Stücken' noch dunkel. Wenn es in der That solche Jäger, die menschliche Arbeitstraft. gibt baß von erre bie fluf fehr regi fold baß ber

For durchall run wir Win Aug. brookie app

The state of the s

bon hoh Hen und die voll glei die

8. Der Gesammtmechanismus.

Der Leib des Menschen als eine Arbeitsmaschine bestrachtet ist eine methodische Zusammenstellung von zahlereichen Elementarmechanismen, zwischen welche aber eine beträchtliche Zahl von lebendigen und todten Zellen eingeslagert sind, die nicht in direktem d. h. durch Nerven vermitstelten Verband mit den Elementarmechanismen stehen, aber erhebliche Dienste bei der Gesammtarbeit leisten; wir unterscheiden von letztern nach Leistung und Einsügungsart die Wanderzellen und die Gerüst und Deckzellen

Ein weiterer Bestandtheil des Körpers, der gleichfalls noch nicht genannt wurde, sind die nicht aus lebendiger Substanz gebildeten, also direkt nicht erregbaren Theile, die bei der Arbeit eine passive Rolle spielen. Dahin gehören einmal Flüssigkeiten, deren wichtigste die flüssige Grund= lage des Blutes und der Lymphe ist, und feste Substanzen von mehrerlei Art: die skeife, eine große Tragfähigkeit besitzende Anochensubstanz, die minder steife Anorpelsubstanz und die weichen biegsamen, aber mitunter mit bedeutender Festigkeit und hoher Elasticität ausgerüsteten Bindesubstanzen, aus denen Sehnen, Häute, Hüllen und Ausfüllungsgewebe ge= fertigt sind. Obwohl diese Stoffe nicht selbst lebendig sind, so sind sie doch durch eine vollständige Durchspickung mit lebendigen Zellen in innigste Beziehung zu den Lebensvor= gängen gebracht und ihre Eigenschaften sowohl als ihre Mengenverhältnisse spielen eine wichtige Rolle bei der Thä= tigkeit der lebendigen Mechanismen, indem sie die passiv be= wegten Theile sind. Wir können sie beshalb zusammenfassend als passiven Arbeitsmechanismus dem aktiven ober lebendigen Arbeitsmechanismus gegenüber stellen.

Wenden wir uns zu dem letzteren, so zeigt er uns eine niethodische Zusammenstellung von Elementarmechanismen

zu Wechanismen höherer und höchster Ordnung in mel Abstufung nach dem Princip der Beiordnung und ordnung.

Beginnen wir von oben herab, so besteht der aus zweierlei erheblich verschiedenen obersten Mechan

- 1. Der willfürliche Dechanismus. Die lage desfelben ift eine große Rahl von elementaren mechanismen, beren Centraltheile gur Bildung bon ! mark und Gehirnbasis sich vereinigt haben, mabre Bollzugsorgane mit einander die Musteln bes ! Humpfes und ber Gliebmagen, die fogenannten willfi Musteln bilben. Die Sinneszellen biefer Elementar nismen liegen theils zerftreut in ber Haut (als Tafto theils find fie gruppenweise zur Bildung der höheren & organe (Geficht, Gehor, Geruch und Geschmad) zuso getreten. Die Bertnüpfungen diefer Elementarmecha zu folden höherer Ordnung liegen alle im Bebir Rudenmart und fie alle gufammen bilden ben phyfifche des willfürlichen Mechanismus, worüber weiter unt Dieser physische Theil ift nun in geordnet nähere. bindung mit dem pfuchifchen Mechanismus gefest, Theile bas große Behirn bilden und ganglich aus le Nervenfafern und Ganglienzellen bestehen. Letteres Sig ber Empfindung, Des Gedachtniffes und bes 2 worüber weiter unten gleichfalls noch einiges nähere werden foll. Der willfürliche Dechanismus verricht nach außen bin gerichtete Thatigkeit, er ift der a Arbeitsmechanismus,
- 2. Die unwillkürlichen Mechanismen, d von der Ansicht ausgehend, daß der willkürliche Mechan der wesentliche, weil allein nach außen hin arbeitende der ganzen Maschine ist, als Hilfsmechanisme zeichnen kann. Sie haben alle das gemein, daß ihre:

keit dem Willenseinfluß mehr oder weniger entzogen ist, daß bei ihnen die automatischen Elementarmechanismen eine Haupt-rolle spielen. Solcher Hilfsmechanismen besitzt der Körper folgende: die Mechanismen der Athmung und der Ernäh-rung, mehrere Ausscheidungsmechanismen und den Kreis-laufmechanismus.

Der Verband der Hilfsmechanismen unter einander und mit dem Arbeitsmechanismus wird gleichfalls durch Nerven bewerkstelligt. Am innigsten ist die Verbindung des Ath= mungsmechanismus mit dem Arbeitsmechanismus, in dem zur Athmungsmechanik der Hauptsache nach willkürliche Muskeln herangezogen sind. Weniger innig ist die Verbin= dung des Kreislaufmechanismus mit dem willkürlichen Apparat. Die Vollzugsorgane sind hier eigener Art und bestehen aus unwillkürlichen Muskeln; dagegen ist derselbe sowohl vom Centrum des willkürlichen Apparates als auch reslektorisch von den Sinneszellen aus beeinflußbar. größten Unabhängigkeit erfreut sich der Ernährungs= mechanismus, der nur in den ersten und letten Wegen reflektorisch von den Sinneswerkzeugen und von dem Willen beeinflußt werden kann, in seinen mittleren Abschnitten fast nur einer indirekten Beeinflussung zugänglich ist. Das gleiche gilt auch von den Ausscheidungsmechanismen.

In den nächsten Kapiteln wollen wir uns nun zuerst mit der Leistung der genannten Hilfsmaschinen beschäftigen, hier aber zuvor noch die Frage erörtern, warum und wozu überhaupt die Aufstellung solcher Hilfsmaschinen im Körper des Menschen nöthig ist.

Der eine Grund ist der, daß jeder kleinste Theil des Körpers einer steten Ab= und Zusuhr von Stoffen und Kräften bedarf, wenn er nicht der Selbstzersetzung anheim= fallen und seine Funktionsfähigkeit einbüßen soll. Während das einzellige Insusorium einen direkten Stoffwechsel mit

den umgebenden Medien unterhä menschlichen Leibes für Stoffzu= u könnte sagen, künstliche Ernähri Lymphe) angewiesen, welche die ihnen und denjenigen Körperstäd welche in der Lage sind, den Stofft zu beziehen und die Abfuhr nach eist die Aufgabe eines besonderen Laufapparates.

Ein darmloser Eingeweidemt Gebrauchsstoffe enthaltenden Körpe lebt, entnimmt dieser einfach dur der ganzen Körperobersläche seinen die Umwandlungsprodukte seines K Der Mensch dagegen kann aus d mittelst seiner Körperobersläche blosstoffe, den Sauerstoff der Luft u einen Minimaltheil seines Bedarss

Bon Abgaben durch die Haut i dampf und einem Minimaltheil vo hebliches zu berichten, denn Hautta die Salze und Riechstoffe des Schr ziger Bruchtheil der fixen Körperai

Diese Geringfügigkeit des Sto gemeine Körperoberfläche hat, abges eben nur einen einzigen Bedarfsstol kann, wesentlich darin ihren Gru von Oberfläche und Körpervolum ist, wenn wir z. B. den Menschei vergleichen, dessen Körperdurchmesse eines Willimeters berechnet werden der Unzulänglichkeit liegt in der B oberfläche. Diese ist wegen ihrer und aus sonstigen nicht näher bekannten Ursachen von geringer Durchgängigkeit, namentlich für in Lösung befindliche fixe Stoffe. So haben Versuche mit unsern Mineralwassern dargethan, daß die Aufsaugefähigkeit der Haut für gelöste Mineralstoffe wahrscheinlich gleich Null ist.

Bur Deckung des Stoffwechselbedarfs ist deshalb der menschliche Körper auf innere Oberflächen angewiesen, deren höherer Durchseuchtungsgrad und sonstige Beschaffenheit eine höhere Durchgängigkeit bedingen. Dasselbe gilt für die Stoffabgabe, und daraus ergibt sich die Nothwendigkeit, die Bedarfsstoffe jenen inneren Oberslächen zuzuführen, bzw. die dorthin ergossenen Abfuhrstoffe wieder von ihnen zu entsernen.

Eine weitere Complifation der menschlichen Arbeits=
maschine ist darauf zurückzusühren, daß für sie in der Außen=
welt die Bedarfsstoffe nicht in der Mischung und Zubereitung,
in der sie gebraucht werden, ungefähr so parat liegen, wie
bei einem im Speisebrei seines Wirthes lebenden Eingeweide=
wurm. Diese Mischung muß sich der Körper erst machen,
und namentlich zerfällt sein Bedarf in zwei durchaus ver=
schiedene Theile, in die sixen Nährmittel, die er im flüssigen
oder sesten Zustand als Speise und Trank zu sich nimmt,
und den gassörmigen Sauerstoff, den er einathmet. Es
zerfällt mithin das Geschäft der Stoffaufnahme in die
Athmungsarbeit und Ernährungsarbeit.

Zu dieser Arbeitstheilung im Bereich der Stoffauf= nahme gesellt sich der weitere Umstand, daß die Stoff= abgabe nur zum Theil mit der ersteren zusammenfällt. Betrachten wir das im Einzelnen.

Ein fast vollständiges Zusammenfallen von Aufnahme und Abgabe findet bezüglich der gasförmigen Stoffe statt. Die Abgabe der Kohlensäure und die Aufnahme des Sauers stoffs erfolgen fürs erste auf den selben Flächen, der inneren ingenoberstäche und der äußeren Hautslache, durch wechscletigen Austausch. Fürs zweite ist der Bewegungsapparat r Lunge derart, daß der gleiche Mechanismus in rhythmisem Spiele Aufnahme und Abgabe besorgt, also Einathsung und Ausathmung im gleichen Berhältniß zu einander hen, wie Anspannung und Erschlaffung eines und desselben heiles.

Bezüglich der fixen Ausgaben findet keine so vollständige edung statt. Die am Munde beginnende, durch den Darm h fortsetzende und mit der Kothentleerung endende Ershrungsarbeit schafft von den fixen Absuhrstoffen nur eirea .*/o aus dem Körper hinaus (eirea 200 g), was noch uns deutender ausfallt, wenn wir von der Kothmenge die unsrdauten Bestandtheile der Rahrungsmittel abrechnen Für e Hauptmasse der auszuscheidenden Stoffe ist in den Harnsertzeugen, ein eigener Ausscheidungsapparat gegeben, der ertzeugen der sienen Ausgaben (eirea 1500 g) in der Form n Harn aus dem Körper entsernt.

Neber das Verhältniß von fixen und gasförmigen Ausleidungen ergaben die Verfuche von Valentin, daß 42,6*/. Gasform den Körper verlassen.

Eine britte Arbeitstheilung bezieht sich auf den Kräftesechsel. Die Kraftaufnahme fällt zwar (die Sinnesreize gerechnet) mit der Ernährung und Athmung zusammen, dem die Nährstoffe verfügbare Spannkräfte enthalten und reingeathmete Sauerstoff das Wittel zu ihrer Freimachung; allein die Kräfteabsonderung fällt nur zum Theil mit n genannten Stoffwechselarbeiten zusammen, nämlich nur sofern es sich um die Warmeabgabe handelt. Jedoch auch i ihr ersolgt der Hauptaustritt aus dem Körper zum oßen Theil unabhängig von den übrigen Ausscheidungssätigkeiten, und nur der innere Wärmetransport bedient h des gleichen Apparates wie der Stofftrausport, nämlich

des Kreislaufapparates. Da wir diejenige Kräfteabsonderung, welche in Gestalt von Massenbewegungen erfolgt, als äußere Arbeit erst beim Arbeitsmechanismus behandeln, so gibt sie uns hier keinen Anlaß zu weiteren Bemerkungen.

Aus dem bisherigen ergibt sich, daß die innere Arbeit in zwei Sektionen zerfällt. Die erste Sektion besteht aus Athmung, Ernährung und Ausscheidung und kann die direkte genannt werden, weil sie den direkt en Verkehr des Körpers nach außen unterhält. Die zweite Sektion wird einzig von der Kreislaufarbeit gebildet, die wir deshalb auch die indirekte oder noch besser die intermediäre Arbeit nennen können. Wir besprechen nun in den folgenden Kapiteln diese Arbeiten der Reihe nach insoweit, als es für unsere Zwecke erforderlich ist.

9. Der Ernährungsmechanismus.

Im strengen Sinne des Wortes ist eigentlich der gesammte Körper "ein Ernährungsmechanismus", denn in letzter Instanz arbeiten fast alle Körpertheile, mit einziger Ausnahme der Fortpslanzungsorgane, im Dienste der Ersnährung, namentlich ist ja der erste Zweck aller äußeren Arbeit die Sicherung der leiblichen Existenz durch den Nahrungserwerb. Wenn wir aber das obige Wort im engeren Sinne nehmen, so verstehen wir darunter eine Dreiseinigkeit von zwei dem Willenseinsluß gehorchenden periserischen Apparaten, nämlich Mundwertzeugen und Kothentsleerungsapparat und einem centralen dem Willenseinsluß entzogenen Theil, dem Verdauungsapparat.

Bei der Aufnahme der Nahrung und Entleerung des Kothes handelt es sich nur um mechanische Vorgänge, während

bei der Arbeit der Berdauungsorgane zu der mechanischen Thätigkeit noch eine chemische kommt.

Die Aufgabe, welche den Mundwertzeugen gestellt ist, besteht in dem Ergreisen der Rahrung, dem Kaugeschäft, salls die Rahrung nicht direkt verschlingbar ist, der Bildung des Bissens und endlich dem Abschlingen des letztern. Dieser Apparat ist beim Menschen äußerst complicirt. Die Kieser mit den Bähnen und Kaumuskeln, die Lippen, die Zunge mit ihren Muskeln und Geschmacksorganen, die beweglichen Wande des Rachens und das Gaumensegel besorgen die mechanischen Arbeiten; kleine Schleimdrüschen liesern den zähen Schleim, der die Speisen beschmieret und schlüpfrig macht, und mehrere Paare von Drüsen bereiten den Speichel, der theils zur Durchseuchtung der Speisen dient, theils eine verdauende Wirkung besitzt, indem er das Starkemehl der Rahrung zuerst in Dextrin und dann in Traubenzucker verswandelt.

Wir wollen uns nicht mit der Einzelbeschreibung der Thätigkeit der Mundwerfzeuge besassen, die ja jeder leicht an sich selbst beobachten kann, sondern nur einiges praktisch wichtigere daraus hervorheben.

Das wichtigste Geschäft der Nahrungsaufnahme ist das Kauen. Es wäre irrig zu glauben, daß dessen einziger Zweck die Zerkleinerung und Schlingbarmachung der Speise wäre; dasselbe ist vielmehr ein für den Erfolg der Magenverdausung wichtiges Vorbereitungsmittel, weil von ihm die gesaugende Beimischung des Speichels zur Nahrung wesentlich ibhängt. Durch das Kauen wird derselbe nicht etwa blos n innigere Verbindung mit der Nahrung gesetzt, sondern die Kaubewegungen und der von den Speisen im Mund zusgehende chemische und mechanische Reiz spornen die Speicheldrüsen zu vermehrter Absonderung an. Da von dem Speichel die Uebersührung des unlöslichen Stärkemehls

in löslichen Zucker während der Magenverdauung abhängt, To ist es besonders für die stärkmehlhaltigen Speisen wichtig, daß sie dem Menschen in einer Form geboten werden, welche seine Kauwerkzeuge in Bewegung sett; es ist also die Brei= form namentlich bei Mehlspeisen zu verwerfen. Wenn wir tropdem den kleinen Kindern Brei zu essen geben, so geschieht es, weil sie eben noch nicht kauen und feste Bissen abschlingen können; allein wir dürfen nie vergessen, daß deshalb auch die Kinder bei Breinahrung sehr leicht Verdauungsstörungen aus= gesett sind. Man eifert von ärztlicher Seite zwar mit einem gewissen Recht gegen die Lutschbeutel, allein den Nuten haben sie doch, daß durch das Lutschen eine große Menge Speichel erzeugt wird, der der Stärkemehlverdauung zu gute komint. Derselbe ist deshalb bei reiner Milchnahrung überflüssig, allein bei Breinahrung an und für sich zweckmäßig und nur deshalb bedenklich, weil bei nachlässiger Handhabung sein Inhalt in Gährung übergeht. Wo man davor nicht sicher ist, gebe man dem Kinde leere Lutschbeutel aus Kautschuk.

Für den Erwachsenen und namentlich für jeden, der eine schwache Verdauung besitzt, muß daran festgehalten werden, daß er stärkemehlhaltige Nahrung möglichst nur in solcher Beschaffenheit genießt, welche zum Kauen zwingt, und daß er möglichst lange daran kaut. Bekanntlich haben die Sprech= bewegungen einen ähnlichen befördernden Einfluß auf die Speichelabsonderung wie die Kaubewegungen, und es spielt deshalb das Tischgespräch eine wichtigere Kolle, als man gemeinhin annimmt.

Bei der Leistungsfähigkeit der Rauwerkzeuge steht die Beschaffenheit des Gebisses obenan. Sobald dasselbe lücken= haft ist und namentlich die Backzähne sehlen oder dienst= untauglich sind, leidet die Kauarbeit. Die Leute kauen un= vollskändig, und das hat den doppelten Nachtheil, daß zu wenig Speichel erzeugt wird und seste Speisen in einem

zu gröblichen, beshalb weniger verdauungsfähigen Zustande verschluckt werden. Bei Personen mit schlechtem Gebiß sind beshalb Berdauungsstörungen häusiger, und deshalb ist nicht nur die Pslege der Zähne, sondern auch das Einsetzen künstelicher Zähne eine wichtige Pslicht der Selbsterhaltung. Nur demerke ich mit Bezug auf letteres, daß die wichtigsten Jähne die Backenzähne sind; die Schneidezähne können wir viel leichter entbehren.

Das Schlechtwerben ber Bahne bat zweierlei Urfachen : 1. Entweder find fie ichlecht entwidelt. hier fehlte es an ber richtigen Behandlung ber Kinder gur Beit ber Bahn= bildung und bes Bahnwechfels. Um biefe Beit foll bem Rinde Gelegenheit zum fraftigen Beißen gegeben werben burch Berabreichung von harten Gegenständen, hartem Brot ic., an denen es nagen kann und muß. Dann ist der Reis ein Dahrungsmittel, welches durch feinen großen Gehalt an Fluorcalcium fich besonders als Nahrung in diesem Alter empfiehlt, benn die Barte und demifde Biberftandsfähigfeit ber Bahne fteht in geradem Berhaltniß zu ihrem Gehalt an Diefem Mineral. In Gegenden, mo der Reis bie Saupt= nahrung ift, find frante Bahne außerft felten. 2. Uebermaßiger Benuß von fauren Speifen ober von Speifen, welche Saure= und Bilgbilbung in ber Mundhohle verurfachen (Buder), ruiniren bie Bahne, fobalb man bie Stoffe gu lange auf die Bahne einwirken läßt. Deshalb ift bas Reini= gen bes Mundes von Speifereften jebesmal nach der Mahlzeit aufs bringenbste zu empfehlen.

Wir haben schon oben gesehen, daß der Antrieb zur Thätigkeit der Mundwerkzeuge vom Willen ausgeht. Hinter diesem aber stehen als Triebsedern zwei Gemeingefühle, der Hunger und der Durst, worüber einige Worte.

Das Hungergefühl ift eine drückende nagende Empfindung im Magen und schließlich auch im Darm, bei der ohne

Zweifel die Abnahme des in den Darmwandungen circu= Lirenden Blutes eine, wenn auch nicht die alleinige Rolle spielt. Die Blutfülle des Darms ift nun einerseits abhängig von der gesammten Blutmenge, deren Herabminderung mit= hin das Hungergefühl veranlassen kann. Andrerseits ist sie aber auch von der Blutvertheilung abhängig, und die befannte Thatsache, daß bei Körperarbeit der Hunger bälder eintritt, als wenn wir uns ruhig verhalten, hängt sicher nicht allein von der durch die Arbeit herbeigeführten Verminderung der Blutmenge, sondern auch davon ab, daß die Körpermuskeln während der Arbeit einen größeren Antheil der Gesammt= blutmasse für sich in Anspruch nehmen, so daß für den Darm weniger übrig bleibt. Dafür spricht auch die Thatsache, daß schon die Aufnahme von unverdaulichen Gegenständen in den Magen das Hungergefühl vorübergehend aufhebt, weil der von ihnen ausgehende mechanische Reiz den Magen in Arbeit versetzt und mit ihr eine gewisse Blutfülle der Wandungen wiederkehrt, allerdings nur vorübergehend. Der Zeitpunkt, in welchem der Hunger eintritt, wird rascher herbeigeführt und der Hunger stärker durch jegliche äußere Arbeit und um so mehr, je größer die Summe der dabei betheiligten Körpertheile ist. Er tritt früher ein und ist stärker bei kalter Luft, weil hiebei der Stoffverbrauch im Körper größer ist, und bei trockener Luft, weil hier die Blutmenge durch Verdunstung rascher vermindert wird.

Der Durst ist eine örtliche Empfindung von Trockenheit und Brennen im Schlund und Mund, welche von dem Trocken= werden der betreffenden Schleimhautstellen herrührt, weil sie dem trocknenden Einfluß des Athmungsstromes mehr aus= gesetzt sind als die meisten übrigen Flächen des Körpers, sobald entweder die Athmungslust einen zu geringen Feuch= tigkeitsgehalt besitzt oder der Wassergehalt des Blutes zu gering geworden ist, oder endlich die Gesammtblutmasse ab= genommen hat. Trockene Luft wirkt mithin doppelt dursterzeugend, einmal weil dann die Wasserverluste des Gesammtblutes größer sind, und zweitens, weil sie die genannten Schleimhautstellen rascher austrocknet. Der Durst kann deshalb auch auf zweierlei Weise gestillt werden, einmal, aber
nur vorübergehend, durch Beseuchtung der genannten Schleimhäute und dann durch direkte oder indirekte Wasseraufnahme
kn das Blut.

Unter den Anstößen zur Thätigkeit der Mundwerkzeuge sind noch zwei Reflexe zu nennen. Wir wissen, doß schon der Geruch einer Speise, ja sogar schon das Denken an eine, solche "das Wasser im Munde zusammenlausen macht" d. h. die Speichelabsonderung befördert, und die gleiche Reflex=erscheinung rusen die schmeckenden Bestandtheile in der Mund=höhle hervor. Wir werden auf diesen Umstand im nächsten Kapitel zurücktommen.

Wenden wir uns jest zu dem Verdauungsapparat. Derselbe ist gleichfalls von außerordentlicher Complicirtheit. Die Hauptsache an demselben ist das Verdauungsrohr, an bem wir die Speiseröhre, den Magen, den Dünndarm, Dick= darm und Mastdarm als aufeinanderfolgende Abschnitte unterscheiden. Dasselbe ist ein Muskelrohr, das innen mit einer drüsenhaltigen Schleimhaut überzogen ist. Von Drüsen finden sich in der Speiseröhre nur zerstreute Schleimdrüschen; der Magen und alle folgenden. Abschnitte sind dagegen mit einer zusammenhängenden Schichte schlauchförmiger Verdau= ungssaftdrüsen belegt, und in dem Dünndarm stehen zwischen den Drüsenausmündungen noch feine schlanke Zotten oder Bäpschen, die sogenannten Darmzotten, deren Thätigkeit die Aufsaugung der verdauten Theile des Speisebreies ist. Hiezu kommen zwei große Drüsen, die Leber und die Bauchspeicheldrüse, deren jede einen eigenen Verdanungssaft

in den Anfang des Dünndarmes liefert — Galle und Bauch= speichel.

Die mechanische Leistung dieses Apparates besteht in der geeigneten Weiterbeförderung der Speisen vom Mund bis in den Mastdarm, wobei sie zu einem Brei zerrieben und mit den Verdauungssäften gemischt werden. Diese Be= wegung entzieht sich von dem Augenblick, wo der Bissen der Rachenenge zum Abschlingen übergeben ist, unserer unmittel= baren Kenntnißnahme und unserem Willen und vollzieht sich nur unter Einwirkung der Nahrung selbst, wobei es haupt= fächlich auf deren Beschaffenheit und Menge ankommt, ob Diese Vorgänge in einer für die gesammte Arbeitsfähigkeit des Körpers gedeihlichen Weise vor sich gehen oder nicht. Diese Bewegungen gehen von einer Muskelhaut aus, die den Darm vollkommen einscheidet, aus glatten Muskelfasern ge= bildet ist und sich in eine innere Schicht mit ringförmigem Faserverlauf und eine äußere mit längsgerichtetem Faser= verlauf scheidet. Am Magen kommen hiezu schief laufende Fasernzüge. Die Wirkungsweise dieser Muskelhaut ist folgende:

Wenn sich die Ringsaserschicht verkürzt, so wird der Duerschnitt des Rohres verengert und das geht so weit, daß es zu völligem Verschluß des Rohres kommt. Indem nun die Zusammenziehung der Ringsaserschicht von Duerschnitt zu Duerschnitt fortschreitet, wird der Darminhalt in gleicher Richtung verschoben.

Die Wirkung der Längsfaserschicht ist die gleiche: Ist durch Zusammenziehung einer Partie der Ringfaserschicht an einer Stelle die Darmlichtung geschlossen und zieht sich jett die Längsfaserschicht zusammen, wodurch das Darmrohr verkürzt wird, so gelangt badurch der Speisebrei, der nicht comprimirbar ist, in weiter abwärts liegende Theile: diese werden gewissermaßen über den Speisebrei hergestülpt.

lzuftand find biefe Bewegungen fehr langfam d ben mechanischen und chemischen Reig bes ett ausgelost. Es ist aber ermittelt. lei Umftande auf fie einwirken konnen. Œin= ber Nerv, welcher die Herzbewegung hemmt nerb) die Darmbewegungen, ift alfo die Bahniffe Gemuthsbewegungen (3. B Angft) ben gung fegen. Auf der andern Seite teunt Eingeweibenerven (N. splanchnicus) einen n für die Darmbewegungen. Der britte Um= unahme ber Rohlenfäure im Blut die Darm= pornt. Wir machen biebon bei ber Roth= Mürlich Gebrauch: inbem wir bei Anwendung ben Athem anhalten, vermehren wir ben It bes Blutes und fteigern fo die Darm=

der genannten Bewegungen ist in der Speises abgleiten des Bissens in den Magen. In sie eine kreisende Bewegung des Inhalts, ue Partieen des Speisebreies mit der Magens von ihr ergossenen Magensaft in Berührung ließlich eine innige Durchmischung der ausseisen mit dem Verdanungssaft erfolgt.

ängeren Verweilen der Speisen im Magen ınd eine Rolle, daß ein Muskelring an der 3, der sogenannte Pförtner, durch den Reiz

Zusammenziehung gereizt, den Magen bers ß dieser Verschluß erst nachläßt, wenn der cch die fortschreitende Verdauung seine chemische Reizungsfähigkeit verloren hat und der übet ist.

arme läuft die mechanische Arbeit auf ein zeitweilige rückläufige Bewegungen unter-

Speisebreies hinaus, wobei noch die zahlreichen Darmzotten bei der Bewegung nach Art einer Bürste oder eines Pinsels sein vertheilend auf die einzelnen Bestandtheile wirken. Letzteres ist namentlich für das Fett des Speises breies von Wichtigkeit, da dessen Aufsaugbarkeit weniger von einer chemischen Umänderung als von einer seinen mechanischen Vertheilung, einer sog. Emulgirung, abhängig ist.

Ein passives Moment in der Darmmechanik ist die **Blinddarmk**lappe. Sie bewirkt, daß aus dem Dickdarm unter normalen Verhältnissen kein Kückläusigwerden des Inhalts in den Dickdarm möglich ist.

Luipfen wir sogleich die Betrachtung der mechanischen Borgänge bei der Kothentleerung an. Dieselbe ersolgt unter Zuhilsenahme der durch Athemverhaltung gesteigerten un= willkürlichen Darmbewegungen durch die dem Willen unter= worsene Anwendung der Bauchpresse: eine Einathmung ver= größert das Bolum der Lunge; dann schließt sich die Stimm= rize, um die Lust am Entweichen zu verhindern, und nun werden alle Muskeln gespannt, welche eine Bolumsver= minderung der Eingeweidehöhle anstreben, wodurch der After= verschluß ausgehoben wird.

Nun einige Worte über den Chemismus der Versdauung. Derselbe besteht darin, daß durch den Einfluß der erhöhten Bärme und der von den Drüsen gelieserten Versdauungssäfte die Speisen verdaut, d. h. die an und für sich löslichen Stoffe aufgelöst, andere Stoffe, die an und für sich nicht löslich sind, entweder chemisch so verändert werden, daß sie löslich sind, oder so sein mechanisch zerstleinert, daß sie durch die Poren der Darmzotten passiren können.

Einer eigentlichen Verdauung bedürstig sind folgende Bestandtheile der Speisen: a) das Stärkemehl. Es muß Jäger, die menschliche Arbeitskraft.

in Dextrin und Zuder übergeführt werden, und das geschieht unter Einwirkung eines Fermentes im Mundspeichel und eines ähnlichen im Bauchspeichel. b) Das Fett muß theils verseift, zum größeren Theil aber sein emulgirt werden; auf die Berseisung nimmt die Galle einen ganz besonderen Einssluß, auf die Emulgirung Galle, Bauchspeichel und der Darmschleim. c) Die Eiweißstoffe. Sie werden in sog. Pepton, einen leicht diffundirbaren Stoff, umgewandelt, woran sich mit Ausnahme des Mundspeichels wahrst alle Berdauungssäfte, hervorragend der Nagensaft u Bauchspeichel, betheiligen.

Der Fortgang des Berdanungsgeschäftes singt i der genügenden Menge und Qualität der Berdanung von der Zeit, die der Einwirkung derselben vergön von der Beschaffenheit der Nahrung, wie wir im fol Kapitel näher erläutern wollen, und von der Leistung keit des Berdanungsrohrs, über welche hier etwas werden soll.

Die Leistungsfähigkeit des Verdanungsrohrs ift ein Bestandtheil der gesammten Körperconstitution. I reicher, je reicher an arbeitenden Eiweißstoffen ein sist, um so kräftiger ist in der Regel auch seine Verd während sie bei blutarmen, schwächlichen und auf der Seite bei settsüchtigen Personen sehr häusig darnied Von großer Wichtigkeit scheint der Tonus der Blu und der Muskelwand zu sein. Schlachtet man ein ge Thier, so sind die leeren Partieen des Darmrohrs sesständig zusammengezogen und dabei blutarm, währe Individuen, die unter Erscheinung von Darmseiden ge sind, der Darmkanal schlaff, nicht vollständig zusammens und seine Blutgesäße noch gefüllt sind. Nehmen wir daß nach angestrengterer Körperarbeit nicht blos der stärker, sondern auch die Verdauungsthätigkeit energisc

To gewinnen wir folgende Einsicht in die Bedingungen der Leistungsfähigkeit.

Einmal ist sie ein Produkt der Uebung des Ver= dauungsapparates. Anhaltender Genuß von Nahrungs= mitteln, welche zu leicht verdaulich sind, wirken verweich= lichend, leistungsherabsetzend auf den Darmkanal, weil dessen Muskulatur nicht genügend geübt wird. Es soll die Nahrung eine gewisse Menge unverdaulicher, mechanisch reizender Theile enthalten, wenn die Leistungsfähigkeit des Darmes erhalten und entwickelt werden soll. Es ist Thatsache, daß Leute, die sog. "rauhe" Kost genießen, eine kräftigere Verdauung besitzen. Damit ist aber nicht gesagt, daß man stets rauhe Kost genießen soll, das taugt nur, wo auch die nachher zu erwähnende Bedingung zutrifft; aber man soll von Zeit zu Zeit rauhe Kost genießen, um den Darm in Uebung zu erhalten und auch bei der gewöhnlichen Kost in der Richtung der Verdaulichkeit der Speisen nicht zu weit gehen. 3. B. Thiere, denen man in Gefangenschaft die rauhen, schwer ver= daulichen Theile ihrer Nahrung vorenthält, z. B. dem Fleisch= fresser Knochen und Federn, dem Fischfresser die harten Gräten, dem Insektenfresser die harten Insektenpanzer, büßen an Verdauungsfähigkeit ein.

Der andere Punkt wurzelt in dem Wechselverhältniß, das bezüglich der Blutvertheilung zwischen dem Darm einer= seits und dem Arbeitsmechanismus andrerseits besteht. So= bald wir einen Körpertheil in Arbeit versehen, so erschlaffen seine Blutgefäße und er zieht hiedurch ein bedeutendes Plus von Blut in sich herein (bis zu 80% gegenüber dem Ruhe= zustand). Dieses Plus wird andern Körpertheilen entzogen. Sehen wir die willkürlichen Muskeln des Körpers in auß= giebige Arbeit, so ist das gleichbedeutend mit einer bedeuten= den Blutentziehung auß dem Darm, und eben dieser regel= mäßigen, hochgradigen Blutentziehung scheint derselbe zu be=

h völlig zu d die Wus= erflärt fich, e Effer find, 1, während 3 gegenüber

ung müffen n eine Be≠

f fich ziehen Darm einer 18geschäftes, ut entzieht, b, d. h. so

ährend der mbar, kurz Haut und "en Erscheis g aus dem tt.

" daß nach higkeit des tach Ber=
Bornahme ; die lehtere ind Nerven des Darms der Ber=
lein wildes t entziehen

Auch zu den andern Hilfsmaschinen des Körpers besteht eine Beziehung, die sich aus den Käumlichkeitsverhältnissen der Eingeweidehöhle ergibt. Da in ihr auch der Athmungs= und Kreislausmechanismus ausgestellt sind, so wirkt die Nah= rungsausnahme raum beengend auf diese beiden Hilfs= mechanismen und setzt der Thätigkeit derselben Hindernisse entgegen, eine Erscheinung, die jeder nach genossener Mahl= zeit an sich selbst beobachten kann. Da von der Leistungs= fähigkeit des Athmungs= und Kreislausapparates die Fähigkeit des willkürlichen Mechanismus abhängt, so kommt auch diese Kaumbeengung einer vorübergehenden Herabminderung der Gesammtarbeitssähigkeit zeleich, die in dem Maße ab= nimmt, als Magen= und Darminhalt durch Auffaugung und Kothentleerung ihr Volumen vermindern.

Daraus geht weiter klar hervor, daß Nahrungsmittel, die viel unverdauliche Reste enthalten, weil die Ernährung durch dieselben größere Massen ersordert, die Arbeitsfähigkeit des Menschen mehr und bei schwacher Verdauungskraft nament= lich länger beeinträchtigen. Deshalb bedürsen Leute, die rauhe Nahrung genießen, der Verdauungsruhe viel nöthiger als Leute, die nur Leichtes und deshalb wenig essen.

10. Speise und Trank.

Es ist nicht meine Aufgabe, hier alle die verwickelten Verhältnisse erschöpfend zu erörtern, die bei der Auswahl und Zubereitung der Nahrungsmittel in Betracht kommen. Ich will aus dem reichen Stoffe nur das hervorheben, was in näherer Beziehung zu der Erhaltung der Arbeitsfähigkeit und Gesundheit des Körpers steht und, verweise den Leser

sezüglich des übrigen auf die von J. Ranke in einem Band sieser Bibliothek gegebene Darstellung der Ernährung.

Der erste Punkt, der ausssührlicher besprochen werden oll, ist das Verhalten der verschiedenen Nahrungsmittel jegenüber den Verdauungsmechanismen, das wir als Versaulichkeit bezeichnen. In dieser Beziehung stehen die völlig slüssigen Stosse, sosern dieselben nicht wie die Wilch m Nagen eine Gerinnung ersahren, obenan. Sie werden ihne weiteres ausgesaugt und dem Blute zugeführt. Anders st dies bei den sesten Nahrungsmitteln, die erst durch die Verdauung verslüssigt werden müssen, und diese bedürfen veshalb eingehenderer Erörterung. Ich beginne mit dem viesbezüglichen Unterschied zwischen den pflanzlichen und hierischen Nahrungsmitteln.

Bei den thierischen treten bie in ihnen enthaltenen Rährftoffe in birette Berührung mit ben Berbauungsfäften, der fie find in leicht verdauliche Sullen eingeschloffen; bei ben pflanglichen Rährmitteln dagegen befindet fich die verdauliche Substang innerfalb der aus Holzsaferftoff (Celluofe) bestehenben Membran ber Bflangengellen eingeschloffen. Der Holzfaserstoff ift für die menschlichen Berbauungsfäfte ntweber gar nicht ober nur in einem fehr geringen Grabe verbaulich; ber Mensch tann beshalb bei unverletter Belljulle ben Inhalt nur daburch fich aneignen, daß die Berauungsfäfte die lettere durchbringen und die eingekapfelten Rährstoffe lofen, so daß sie auf osmotischem Wege aus ber Rapfel heraus konnen, ein Prozef, beffen Leichtigkeit wefentich von ber Dide ber Rapfelmand abhängt. Aus biefem Brunde ist Fleischnahrung im allgemeinen leich= er berbaulich als Pflanzennahrung, und unter en Bflanzen felbst find wieder junge und weiche Theile mit nunen Belltapfeln leichter verdaulich als verholzte mit iden Rellmanden. Der Menich bat es bis zu einem gemiffen

Grade in seiner Gewalt, die Verdaulichkeit der von der Natur gebotenen Pflanzennahrung durch die Zubereitungsweise zu erhöhen, worüber kurz folgendes gilt:

Wenn derselbe die Pflanze zu Brei verkocht, so hat er damit die einzelnen Zellen aus ihrem Verbande gelöst, so daß diese rundum dem Angriffe der Verdauungssäfte preisgegeben sind und leicht ausgesogen werden können.

Enthält das pflanzliche Nahrungsmittel Stärkemehl, so bietet letteres einen weiteren Angriffspunkt, um die Berstaulichkeit zu erhöhen. Die in den Zellen eingeschlossenen Stärkekörner quellen beim Kochen auf, indem sie sich in Kleister verwandeln. Hiebei zersprengen sie die Zellkapseln oder verdünnen dieselben durch bedeutende Dehnung, wosdurch sie das Verdauungshinderniß entweder ganz hinwegsräumen oder auf ein Minimum reduciren; es ist also nicht blos der Umstand, daß Stärkemehl leicht in Zucker, also einen werthvollen Nährstoff, umgewandelt werden kann, sons dern auch die aufschließen de Virkung der aufquellenden Stärkekörner, welche den stärkemehlhaltigen Pflanzenstoffen ihre hohe Bedeutung als menschliches Nahrungsmittel sichert.

Eine weitere Erleichterung für die Verdaulichkeit der Pflanzennahrung ist das Mahlen unserer Getreidearten, indem hiebei die Zellkapseln, in denen der Kleber und das Stärkemehl sitzt, auseinanderfallen und zum Theil mechanisch zersprengt werden.

Bei allen Nahrungsstoffen, bei denen es sich nicht blos um einfache Auflösung, sondern um chemische Umwandlung handelt, hängt die Raschheit der Verdauung von der Menge der ergossenen Verdauungssäfte ab. Versuche haben gezeigt, daß im nüchternen Zustande so gut wie keine Ver= dauungssäfte abgesondert werden, daß dieser Prozeß vielmehr erst Wirkung der Speisen ist: unter sonst gleichen Verhält= nissen werden also Speisen, die reizender wirken, reichlichere saftemengen den Drufen des Berbauungsrohrs entlocken is reizlosere. Die betreffende Eigenschaft der Speisen hängt un theils von der chemischen, theils von der physikalischen dualität ab.

Bezüglich der chemischen Qualität gilt, daß eine teihe der wichtigsten Nahrungsstoffe, wie das Stärkemehl, die siweißstoffe, die neutralen Fette, zu den chemisch reizlosen, wil indifferenten, gehören. Within beruht von dieser Seite ie Verdaulichkeit eines Nahrungsmittels darauf, ob in dem=!ben neben den eigentlichen Nährstoffen noch solche Stoffe orhanden sind, welche einen Absonderungsreiz auf die Ver=auungsdrüsen ausüben. Hier handelt es sich um folgende 5toffe:

- 1. Die Riechstoffe. Wir haben bereits im vorigen apitel bemerkt, daß schon der Geruch einer Speise, wenn r ein angenehmer ist, das "Wasser im Mund zusammenlausen acht" d. h. die Speichelabsonderung erhöht, was durch eine deslegerregung vom Geruchsorgan auf die Speicheldrüsen ervorgebracht wird, und wissen weiter, daß dieser Reslegsiechanismus auch von dem psychischen Mechanismus aus rregt werden kann; denn schon die Borstellung einer Speise wirkt ebenso. Dei einem Hunde, dem wir eine Magensistel ngelegt haben, ersahren wir weiter, daß dieser Reslegreiz ch sogar auf die Magensaftdrüsen erstreckt: der Magen eisert, sobald das Thier eine Speise riecht. Daraus ist klar, aß eine appetitlich riechende Speise leichter erdaulich ist als eine geruchlose oder schlecht iechende, sonst ganz gleich beschässiene.
- 2. Die Geschmackstoffe. Bon ihnen gilt das gleiche nie von den Riechstoffen; sie wirken als Absonderungsreiz uf Speichel= und Magendrüsen, woraus sich der Satz ergibt, aß eine wohlschmeckende Speise leichter verdaus

lich ist als eine geschmacklose oder schlechtschmeckende. Daraus ergeben sich folgende praktische Regeln:

Verwendet man Nahrungsmittel, welche schon von Natur mit angenehmen Riech= und Geschmackstoffen versehen sind, so ift es Aufgabe der etwa nöthigen Zubereitung, dieselben nicht verloren gehen zu lassen, wogegen sehr häufig gefündigt wird, z. B. durch Rochen in unbedeckten Gefäßen, durch das zu starke Abwaschen der Gemüse oder dadurch, daß man das erste Siedwasser von Gemüsen weggießt. Der= lei Manipulationen sind nur da vorzunehmen, wo es sich um Beseitigung eines widrigen, die Absonderung hemmen= den oder gar giftigen Schmeck= oder Riechstoffes handelt. Hat man es mit einem geruch= und geschmacklosen Nahrungs= mittel zu thun, so ist es Aufgabe der Kochkunst, diesem Uebelstande abzuhelfen. Häufig läßt sich Wohlgeruch und Wohlgeschmack ohne weiteres aus der Speise selbst durch Kochen oder Braten entwickeln, das ist z. B. beim Fleisch der Fall (Geruch und Geschmack von Bouillon und Braten), oder man bedient sich der sogenannten Gewürze, wobei man aber immer zweierlei vor Augen haben muß, daß es sich nicht blos um Herstellung von Wohlgeschmack, son= dern auch um die von Wohlgeruch handelt.

Von den eigentlichen Nährstoffen kommt nur einem ein= zigen Wohlgeschmack zu, nämlich dem Zucker, der somit auch eine Rolle als Würze spielt; die übrigen Würzen zerfallen in zwei Gruppen.

Die erste wird von scharfen, sauren oder aromatischen Pflanzenstoffen gebildet, deren uns die Natur eine Menge darbietet. Den Gebrauch solcher finden wir bei allen Völkern der Erde, und es ist die adäquate Verwendung derselben ein Hauptpunkt in der Kochkunst.

Die zweite Gruppe der Würzestoffe bilden gewisse Salze, unter denen das Kochsalz, von dem in den meisten

Rahrungsmitteln zu wenig vorhanden ist, obenansteht. Die Ritwirkung des Kochsalzes bei der Berdauung bezieht sich jesoch nicht blos auf die Beförderung der Drüsenabsonderung. Sinmal kommt hinzu, daß das Salz den thierischen Schleim, der von allen Abtheilungen des Berdauungsrohrs abgesondert vird, dünnstüssiger macht, also die Mischbarkeit des Speises vreies erhöht. Der zweite Umstand ist, daß das Kochsalz die Durchgängigkeit der Darmwand für einige wichtige Rährstosse erhöht; dies gilt für das zur Blutbildung so wichtige Sisen, für phosphorsauren Kalk, aus dem die Knochen besiehen (weshalb das Salz am wenigsten in der Wachsthumsseriode sehlen darf), und soll auch gelten für die Aufsaugung des Stärkezuckers.

Die zweite Salzgattung, an beren es einer Speife nicht ehlen darf, find die Ralifalze, insbesondere die phosphor= auren. Sie gehören infofern auch unter die Rategorie der Bewürze, als fie eine erregende Wirkung auf den Kreislauf= ipparat haben und so durch Herbeiführung einer reichlicheren Duchblutung des Berbaitungsapparates die Berbaungsthatig= eit nach mehreren Richtungen bin förbern, abgesehen bavon, jaß fie überall im Körper als Reizmittel nöthig find und 's auch eines fteten Nachschubs bedarf, weil ber Rörper fie ortwährend wieder verliert. Biele Nahrungsftoffe find von Saufe aus mit einer genügenden Menge von Kalisalzen vereben, und der Menich bevorzugt diefe icon lange, durch bloge Erfahrung geleitet. Solche falifalgreiche Rahrungsmittel ind vor allem das Fleisch, die Getreidekörner und junges Manche Nahrungsmittel, worunter insbesondere nie Rartoffel zu nennen ift, haben viel zu wenig Ralif alze ind diefe verlangen eine Nachhilfe burch eine an Ralifalzen Gine folche ift ber Fleifchegtratt beeiche Würze. iehungsweise bie Fleisch brühe. Man barf aber babei, iamentlich beim Fleischextratt nie vergeffen, daß die Ralifalze

nur in kleinen Mengen der Nahrung beigemischt sein dürfen; in größeren Mengen sind sie sogar ein durch Herzlähmung tödtendes Gift. Ueberhaupt muß von allen, auch den pflanz= lichen Gewürzen gesagt werden, daß ein übermäßiger Ge= brauch derselben durch Ueberreiz schädlich wirkt.

Selbstverständlich gilt das von der Würzung gesagte nicht blos von den Speisen, sondern auch von den Getränken. Es ist durchaus nicht richtig, daß das reine Wasser das beste Getränk sei. Soll es den Verdauungsapparat anregen, so muß es entweder kalt sein oder anregende Stosse ents halten. Unter diesen verdient besonders die Kohlensäure als ein durchaus adäquater Magenreiz hervorgehoben zu werden. Ein kohlensäurereiches Wasser, ein kohlensäurereiches Vier, ein kohlensäurereiches Vier, ein Schaumwein sind für den Verdauungse apparat stets zuträglicher als das gleiche Getränk ohne Kohlensäure; nur zu viel Kohlensäure wirkt durch Blähung nachtheilig.

Auch auf die Bouquete der alkoholischen Getränke muß hier aufmerksam gemacht werden. Sie sind bei der Wirkung dieser Getränke auf die Verdauungswege durchaus nicht zu ignoriren, und es ist kein Wahn, wenn wir einen wohlschmeckenden, duftenden Wein einem sonst ganz ähnlich beschaffenen unbedingt vorziehen. Der Alkohol wirkt zwar schon für sich allein reizend auf die Magenwände, allein dadurch, daß er die Eiweißsubstanzen des Speisebreies ge= rinnen macht, braucht er Beifügungen, die diese nachtheilige Wirkung durch dauernde Anregung des Magens paralysiren, . und das scheinen die Bouquete zu leisten. Auf der andern Seite darf die Zweckmäßigkeit des Genusses von alkoholischen Getränken zum Essen nicht angezweiselt werden, da die An= spornung des Kreislaufsmechanismus der Energie der Ver= dauungsarbeit erheblich zu Statten kommt. Aber diese Wirkung ist an Einhaltung eines gewissen Maßes geknüpft.

Man soll pro Tag nicht mehr als 60 Gramm rein hols in Getränksorm zu sich nehmen, was etwa ein Tischwein ober 2 Liter Bier entspricht.

Ein weiterer Umstand, der bei der Berdaulicht Speise in Betracht tommt, ist deren physitalische Besschaffenheit, da auch von ihr das Was der Berdanungsethätigkeit beeinslußt wird, indem die Schleimhaut auch auf mechanische Reize reagirt. Wie wirksam diese letzteren sind, kann man sich an dem freigelegten Wagen eines soeben getödteten Thieres unmittelbar besehen: sobald man mit einer Federsahne leise über die Innensläche hinstreicht, erfolgt eine Jusammenziehung der gereizten Partie unter Auspressung von Wagensaft.

Daraus geht hervor, daß Speisen, die einen völlig gleichartigen Brei bilden, den Magendrüsen nicht so viel Berdauungssaft entlocken können, als solche, welche aus einer mehr oder weniger slüssigen Grundmasse und darin schwimmenden kleinen Brocken sesterer Stoffe bestehen, also die physikalische Beschaffenheit unserer meisten Suppen und Gemüse haben: Wenn bei den rotirenden Bewegungen, in welche der Magen seinen Inhalt versett, die Brocken an den Magenwänden vorbeistreisen, wirken sie wie im obigen Versuch die Federsahne.

Daran muffen wir noch eine weitere Betrachtung an-

Untersucht man das Schickfal gewisser Speisen im Wagen, so findet man, daß sie bei normaler Thätigkeit rasch unter Schwund der Brocken in einen gleichartigen, also mechanisch reizlosen Brei verwandelt werden. Da weiter viele chemisch reizende Stoffe sehr rasch ins Blut übergehen und auch chemische Gewöhnung eintritt, so kann auch die chemische Reizungsfähigkeit des Darminhaltes verschwinden, ehe die Wagenverdauung ihre Schuldigkeit gethan hat. Durch

den Nachgenuß einer zweiten Speise können wir diesen reiz= losen Zustand des Mageninhaltes wieder aufheben und zwar in dreierlei Weise: wir können erstens durch Nachgenuß gewürzhaften oder stärker gesalzenen Stoffes den nöthigen chemischen Reiz ausüben, zweitens durch Nach= genuß von bröckligen Speisen ober durch einen Schluck Wein, der durch Gerinnung Brocken schafft, die physikalische Reizungsfähigkeit wieder herstellen, und drittens liegt, auch wenn eine mehr oder weniger indifferente Speise genossen wird, eine neue Reizung darin, daß die Gleichartigkeit des Speisebreies gestört wird. So lange die neue Speise mit dem früher vorhandenen Mageninhalt nicht eine gleichartige Mischung eingegangen hat, wird bei der Bewegung des Speisebreies an einer und derselben Stelle des Magens bald eine Partie des alten, bald eine des neuen Inhaltes anliegen und jeder derartige Wechsel ist ein Reizmoment.

Daraus erklärt sich die bekannte Thatsache, daß von zusammengesetzen Mahlzeiten größere Quantitäten verdaut werden können als von einer einzelnen Speise, und es sagt uns selbst unsere eigene Empfindung darüber das nöthige: wenn wir bei einer Mahlzeit von einer Speise eine gewisse Menge genossen haben, so stellt sich eine Art von Sättigungszgesühl ein, das aber sofort neuem Appetit Plat macht, so bald wir zu einer zweiten Speise übergehen, welche neuerzdings den Geschmack und Geruchssinn und nach dem Absschlingen die Magenwand reizt. Durch diesen Kunstgriff bewältigen Magen und Darmkanal bei reich zusammengesetzten Gastmahlen geradezu erstaunliche Speisemengen, wobei es freilich in hohem Grade auf die richtige Reihenfolge der versichiedenartigen Speisen und Getränke ankommt. Hiebei ist auf folgendes zu achten:

Eine nachfolgende Speise kann die Reizungsfähigkeit des Mageninhaltes erhöhen, aber dieselbe auch herabsetzen. In

dieser Richtung spielt namentlich das Fett eine bedenkliche Rolle, indem es die bröcklichen Theile überzieht, vermindert es deren mechanische Reizungsfähigkeit und schützt sie auch dis zu einem gewissen Grade vor den Einwirkungen Wagensastes, so daß nach zwei Richtungen hin die Berlichkeit des Speisebreies beeinträchtigt wird. Deshall es ein völlig richtiger Instinkt, daß uns zu sette Spbald widerstehen, und bei einem Gastmahl sind deshald Speisen nur mit großer Vorsicht zu verwenden.

Wollen wir also einmal dem Berdauungskanal eine gri Arbeiteleiftung zumuthen (über die Rüplichkeit berfelben fpater), so ergibt sich aus obigem noch folgende Re man warte mit ber Aufnahme ber nachfolgenben Speisen ber aus der vorhergehenden Speife entstandene Magenir seine Reizungsfähigkeit bis zu einem gewissen Grade verl Man hat nämlich mit folgendem Umftande zu rech fo lange ber Speifebrei bie Magenwände noch ftarter 1 bleibt die Ausgangsöffnung des Magens in den Darm, fogen. Pförtner, geschloffen. Die Erschlaffung und m bie rudweise Entleerung bes Magens in ben Dunnt erfolgt erft, wenn der Speisebrei eine reiglofe gleicha Maffe geworben ift. Benn wir alfo bie neue Speife rafch nachschicken, so mangelt es nicht blos an Blaz, son wir verhindern die Entleerung des Magens und erhi ihn zu lange in unnatürlich gebehntem Buftanbe, was e lähmenden Einfluß auf die Musteln ber Magenwand fcließlich auch auf die Absonderung des Magenfaftes auf meil die Circulation bes Blutes durch die Magenwände einträchtigt wirb. Die Folge einer folden Lahmung ift boppelte: einmal entläßt ber jest erichlaffende Pförtner genügend borbereiteten Speifebrei in ben Dunnbarm ber Nachlaß ber rotirenben Bewegungen und ber Saftal berung verlangfamt und fiftirt ichließlich die Magenverbai gänzlich, so daß selbst an und für sich leicht verdauliche Substanzen selbst nach 24 Stunden noch in ungelöstem Zu= stande im Magen getroffen werden.

Die Aufgabe, welche die Ernährungsarbeit den versschiedenen Nahrungsmitteln gegenüber zu lösen hat, ist weiter davon abhängig, in welchem Verhältniß bei einem bestimmten Nahrungsmittel die verdaulichen und die unverdaulichen Nährstoffe stehen, indem von der Menge der letzteren wesentlich die Masse des zu bewegenden Speisebreies und schließlich im Dickdarm der fortzubewegenden Kothmassen abhängt.

Im allgemeinen gilt, daß pflanzliche Nährmittel reicher an unverdaulichen Resten sind als thierische, weil sie den schon oben als unverdaulich bezeichneten Holzfaserstoff ent= halten. Es ergibt sich also auch aus diesem, daß pflanzliche Nahrung an die Verdauung höhere Ansorderungen stellt als die thierische, was morphologisch darin seinen Ausdruck findet, daß die Pflanzenfresser ein längeres und weiteres Verdauungsrohr haben als die Fleischfresser. Hier liegt aber eine jener so oft vorkommenden Regulirungserschei= nungen vor: allerdings bedarf die pflanzliche Nahrung einer größeren Arbeit als die thierische, allein sie ruft auch eine energischere Verdauungsthätigkeit hervor und erhöht, wie das schon im vorigen Kapitel besprochen, die Leistungs= fähigkeit des Verdauungsrohrs auf die Dauer. Be= züglich des ersten Punktes erinnere ich an das, was oben von der mechanischen Reizung des Verdauungsrohrs durch die Nahrung gesagt wurde. Gerade der Gehalt der Pflanzen= nahrung an unverdaulicher Rohfaser sichert dem Speisebrei dauernd seine mechanische Reizungsfähigkeit, und so entlockt sie den Magen= und Darmdrusen weit größere Mengen von Verdauungssäften als die Fleischnahrung, die sehr bald in einen reizlosen Brei verwandelt wird. Daraus erklären sich manche Erscheinungen des täglichen Lebens, z. B. die That= sache, daß wir zum Fleisch mit besonderer Borliebe genießen und daß durch diesen Beisatz das Fleisch n leichter verdaut wird, sondern uns auch nicht so leich steht, als wenn wir es allein genießen. Ein hübsch logon ist, daß viele Raubthiere ihre Beuten mit und Federn verschlingen, welch' letztere durch ihre daulichkeit dieselbe Rolle spielen wie die Rohfase Bstanzenfresser.

In den meisten Lehrbüchern der Physiologie sich Tabellen über die Berdaulichkeit der hauptsäd Nahrungsmittel des Menschen, die theils an Mensch natürlichen Magensisteln, theils an solchen, die sie willig erbrechen konnten, gemacht wurden; allein as oben gesagten geht hervor, daß die für die einzelnen angegebenen Berdauungszeiten durchaus nur relativ sind, da bei allen diesen Bersuchen die Wirkung die stere auf die Berdaulichkeit unberücksichtigt gebliek man reichte die Speisen jede für sich. Genauere Liur die Rahrung der Hausthiere stellen gegenwär landwirthschaftlichen Bersuchsstationen an. Ich be mich nun in solgendem auf die Angaben der relative daulichkeit einiger der wichtigsten Rahrungsmittel.

1. Animalische Stoffe. Unter den versch Fleischsorten kommt dem Fleische kastrirter Thiere die Verdaulichkeit zu. Das Fleisch von Ochsen, Ha Kapaunen und Poularden ist durchweg verdaulicher der unkastrirten Thiere gleicher Art. Unter den list das der weiblichen Thiere verdaulicher als das der lichen. Weiter ist das Fleisch gemästeter Thiere verdals solcher, die in Arbeit, besonders angestrengter, Beziglich des Alters gilt solgendes. Es ist salsch man glaubt, daß je jünger das Fleisch, um so verdes sie; im Gegentheil ist das Fleisch am verdaulich

Schluß der Wachsthumsperiode des Thieres. So ist Ochsensfleisch entschieden verdaulicher als Kalbsleisch, Hammelsleisch verdaulicher als Lammsleisch; erst mit weiterer Zunahme des Alters nimmt die Verdaulichkeit wieder ab. Unter den Haußstügethieren hat das Schwein das schwerverdaulichste Fleisch. Vetresse der Zubereitung gilt, daß vorheriges Gefrieren und ein gelinder Grad von Fäulnißgährung (beim Wild gebräuchslich) die Verdaulichkeit erhöht; dann ist rohes Fleisch am leichtesten, gebratenes weniger leicht und gekochtes am schwerssten zu verdauen. Endlich Speck ist schwerer verdaulich als Fleisch. Die Eier sind am leichtesten verdaulich im rohen Zustande, am schwersten hartgesotten.

2. Von pflanzlichen Nahrungsmitteln sind leicht verdaulich junge Gemüse, namentlich Spargeln, Hopsen, Artischocken, weiße Rüben, von Mehlspeisen altes gut außegebackenes Weizenbrot. Besonders schwer verdauliche Naherungsmittel sind im allgemeinen Kartosseln, frisches und schlecht außgebackenes Brot, Hülsenfrüchte, Butterteigbäckereien, überhaupt sehr fette Mehlspeisen.

·Eine weitere Eigenschaft der Speisen, die wir ins Auge fassen müssen, ist deren Ausnützbarkeit; diese hängt allerdings in erster Linie von der Verdaulichkeit ab: je leichter verdaulich eine Speise ist, um so vollständiger wer= den ihre nahrhaften Stoffe dem Blute zugeführt; allein doch kommt noch ein Punkt in Betracht.

Die völlige Ausnützung der Nahrung hängt nicht blos von der Intensität der Verdauungsthätigkeit, sondern auch von der Dauer derselben ab. Speisen, welche den Versdauungskanal zu rasch durchwandern, werden deshalb, namentslich wenn sie zugleich schwer verdaulich sind, unvollskändig ausgenützt. Dieser Vorwurf trifft insbesondere eine Nahrung, die zu reich an Stärkemehl ist; eine solche geht im Darm in saure Gährung über, und diese wirkt beschleunigend auf

die Darmbewegung. So gehen bei ausschließlicher Brotsnahrung ober Kartoffelnahrung mindestens 40% der darm enthaltenen Rährstoffe mit dem Koth ab. Daraus folgt, daß der Bedarf an stickstofflosen Rährstoffen nicht ausschließtich mit Starkemehl gedeckt werden darf, sondern noch das Jett und der Zuder herangezogen werden müssen.

Bei ber Frage nach ber Nahrhaftigkeit einer Speise, von der das zur Erhaltung und Arbeitsleiftung erforberliche Tagesquantum berfelben abhangt, muß zuerst etwas über das Nahrstoffverhaltniß gejagt werben. Es ift zahlreiche Bersuche festgestellt, daß dem Menschen nicht blos überhaupt eine gewisse Menge von den auf S. 114 aufgeführten Nährstoffen verabreicht werden muß, sondern daß hiebei die zwei Gruppen von Rährstoffen die stickstoffhaltigen (Eiweiß) und die fticfftofflofen (Rohlenhydrate und Gette) in einem gewiffen Mengeverhältniß zu einander fteben muffen. Boit verlangt für Rubetage ein Berhältniß von 1 Theil Eineiß auf 3,5 Kohlenhydrat, für Arbeitstage 1:4,7. man nun die Nahrhaftigfeit einer Speife feitstellen, fo muß fie nach zwei Richtungen, 1. nach ihrem Gehalt an Gimeiß, 2. nach ihrem Behalt an ftidftofflosen Rahrstoffen taxirt Boit hat eine folche Doppeltabelle geliefert. hat zuerst ermittelt, daß ein erwachsener arbeitender Mensch pro Tag 118 g trodenen Gimeißes und baneben 265 g Rohlenftoff in Form bon Fetten oder Kohlenhydraten verzehren muß. Die eine Tabelle enthalt nun die Angabe, wie viel von dem betreffenden Nahrungsmittel täglich verzehrt werden muß, um in ihnen 118 g Eiweiß zu erhalten. andern Tabelle gibt er an, wie viel ber Speife erforberlich ift, um 328 g Rohlenftoff, b. h. die obigen 265 g plus den 63 g Roblenftoff, die im Giweiß enthalten find, geliefert gu befonimen.

Für 118 g Eiweiß			Für 328 g Kohlenstoff	
Räse		g 272	Mais g 801	
Erbsen		520	Weizenmehl 824	
Mageres Fleisch		538	Reis 896	
Weizenmehl .		796	Erbsen 919	
Eier (18 Stück)	• • •	·905	Räse 1160	
Mais		989	Schwarzbrot 1346	
Schwarzbrot .		1430	Eier (43 Stück) 2231	
Reis		1868	Mageres Fleisch 2620	
Mild		2905	Kartoffel 3124	
Kartoffel		4575	Milch 4652	
Weißkohl		7625	Weißkohl 9318	
Weiße Rüben .		8714	Beiße Rüben 10650	
Bier unendliche	0 ,	da cs	Bier	
kein Eiwe	ib enthalt	•		

In dieser Tabelle ist noch anzumerken, daß aus ihr auch beurtheilt werden kann, ob das Nährstoffverhältniß richtig ist oder nicht. Richtig ist es bei den Stoffen, die wie Schwarzbrot und Weizenmehl in beiden Tabellen fast die gleiche Ziffer haben; falsch ist es, wo sie bedeutend differiren. In diesem Fall ist das Nahrungsmittel für sich allein keine zweckmäßige Nahrung, sondern es muß mit einem von ent= gegengesetzter Beschaffenheit combinirt werden. Andernfalls, d. h. wenn man es als alleinige Nahrung berützt, greift nothwendigerweise eine Verschwendung Plat. Wenn wir 3. B. uns blos von Käse nähren wollten, so müßten wir, um den vollen Bedarf an Kohlenstoff zu decken, nach obiger Tabelle 1160 g genießen, während sür die Deckung des Eiweißbedarfes 272 genügen, was eine beträchtliche Eiweiß= verschwendung wäre. Beim Reis z. B. wäre die Sachlage umgekehrt.

Nun noch einige Worte über die Total täglichen Nahrung. Sinsichtlich diefer unterscheibe guchter dreierlei Berhaltniffe: 1. Das Erhaltur b. h. dicjenige Menge, welche gerabe hinreicht, un im status quo ju erhalten; 2. bas Brobufti welches entweber eine Bermehrung bes Rörperg produktive Absonderungen (Wolle, Wilch 20.) zur Folge hat. 3. bas Sungerfutter, welches nicht im Stanbe ifi Rorvergewicht, wohl aber bas Leben zu erhalten. Unterschied zwischen biefen breierlei Mengenverhaltniff fo aufzufaffen : fobald ein Menich einige Beit lang im pr tiben Ernahrungsverhältniß fteht, fo fteigt fein Rt gewicht bis zu bem Grab, auf welchem Rahrungsmenge Rörpermaffe in dem Berhältniß bes Erhaltungsfutter einander fteben; umgekehrt, fest fich ein Menfch auf Su nahrung, so nimmt sein Körpergewicht ab bis zu Standpunkt, wo das Erhaltungsfutterverhaltniß bergift. Daraus erhellt, daß das Erhaltungsfutterverhältnis eigentliche Maß für bas Nahrungsbedürfniß abgibt, und berechnet es gewöhnlich pro Rilo Körpergewicht. Diefe ift jeboch teineswegs eine conftante, fie ift nach ben be fächlich an Thieren angestellten Berfuchen für kleine Il alfo auch für fleine Menichen größer als für große, weit bei ersteren ber Stoffverbrauch größer ift. Dies rührt offenbar von den größeren Barme= und Bafferverluf benen ein Heinerer Körper ausgesett ift. Dieselben Reize für Athmungs= und Rreislauforgane, Die ei vermehrte Sauerftoffaufuhr, andrerfeits ftarteren Bem trich gur Folge haben; benn es ift eine bekannte El baß nicht blos Rinder lebhafter find als Erwachsene, auch fleine erwachsene lebhafter als große erwachsei fonen. Beiter ift flar, daß die Menge ber Erha nahrung bei arbeitenden Berfonen größer fein muß

unthätigen, weil die Arbeit auf einem Stoffverbrauch be= ruht. Weiter ist die Temperatur der Luft von Ginfluß: Dei kalter Luft wird dem Körper mehr Sauerstoff zugeführt. vas gleichfalls stärkeren Stoffverbrauch, aber auch größere Wärmebildung zur Folge hat; deshalb muß man im Winter und in kaltem Klima ein größeres Nahrungsquantum und namentlich mehr Fett und Kohlenhydrate zu sich nehmen als im Sommer und in warmem Klima. Bezüglich der Nah= rungsmenge gibt es ein Zuviel und ein Zuwenig und das richtige Maß richtet sich einmal nach der Masse des Körpers und dem Maß der zu vollführenden Arbeit. Darunter darf man jedoch nicht blos die Muskelarbeit ver= stehen, im Gegentheil ist durch eine Reihe von Versuchen nachgewiesen, daß der Gelehrte und der Künstler mehr Nahrung, namentlich mehr Eiweißstoffe bedarf als der Handwerker; insbesondere wurde diese Thatsache von meh= reren Forschern durch die Zunahme des Harnstoffs bei lebhafter Geistesthätigkeit und Gemüthserregung constatirt. So theilt Benneke mit, daß Dr. Beder in Folge einer fehr freudigen Erregung in 24 Stunden 1159 g Körper= gewicht verlor, daß die Menge der entleerten Harnbestand= theile von 70 auf 87 g und die des Harnstoffs von 37 auf 40 g stieg.

Im allgemeinen verläßt man sich in Bezug auf das Waß der Nahrungsaufnahme zu sehr auf den Umstand, daß Hunger= und Sättigungsgefühl für die norywendige Regu= lirung sorgen, und doch lehrt der tägliche Augenschein, daß nach beiden Richtungen hin ungemein häusig gesündigt wird, namentlich bei den besseren Ständen in der Richtung des Zuviel. Hier ist die Wage das beste Controlirungsmittel, aber allerdings nur, wenn damit eine Messung der Körperumfänge verbunden wird: eine Steigerung des Körpergewichts bei Gleichbleiben der Umfänge ist ein günstiges Zeichen in Bezug

auf Arbeitssähigkeit und Gesundheit, worauf wir noch später zurückkommen werden; allein sobald mit dem Gewicht auch die Umfänge, namentlich der Bauchumfang steigt, so dars dies unter allen Umständen als eine nachtheilige Aenderung des Körverzustandes betrachtet werden. Es ist im allgemeinen viel zu wenig bekannt, namentlich in Süddeutschland, dem gelobten Lande der dicken Bäuche und des Studenhockersthums, daß die Lebensversicherungsgesellschaften ein sorgsfältiges Augenmerk auf dieses Verhältniß haben und daß alle Männer, bei denen der Bauchumfang den Brustumfang erreicht oder übertrifft, in eine schlechtere Versicherungsklasse rangirt werden. Auch hier geht Erkrankungsfähigkeit und Abnahme der Arbeitssähigkeit Hand in Hand, ja die setztere erfährt durch das Fettleibigwerden eine erhebliche Abnahme lange, ehe sich eigentliche Krankheitsbeschwerden einstellen.

Uebrigens ist die Gefahr einer Ueberernährung nicht in allen Lebensaltern gleich groß; man erkennt vielmehr ziemlich leicht zwei Perioden. Die eine fällt an den Schluß der Wachsthumsperiode und läßt sich in solgender Weise erklären.

So lange der Körper Fleisch und Knochen zu bilden hat, bedarf er größerer Nahrungsmengen, als später, wo es sich nur um Erhaltung des Körpergewichts handelt. Bleibt nun jemand in Folge geringer Ausbildung des Hunger= und Sättigungsgefühls auch nach Vollendung des Wachsthums bei der gewöhnten Nahrungsmenge, so tritt Ueberernährung ein.

Roch viel ausgesprochener ist die zweite Epoche, die etwa auf das vierzigste Lebensjahr fällt. Hier scheinen mehrere Umstände zusammenzuwirken. Sinmal nimmt in diesem Alter öfters der äußere Zwang zur Thätigkeit ab, wenn die Existenz an Sicherheit zugenommen und das Prinzen um sing latche abandomen hat Gin weiter.

Punkt ist, daß die geschlechtlichen Funktionen und damit ein Faktor des Stoff= und Kraftverbrauchs um diese Zeit nach= lassen, schon weil sie den Reiz zu verlieren beginnen. Ob die in derselben Zeit zu bemerkende Abnahme des Tem= peraments eine primäre Erscheinung ist oder erst hervor= gerusen wird durch die Neberernährung, wird schwer zu ermitteln sein; um so gewisser ist, daß sie zur mitwirkenden Ursache wird. Die Neberernährung besteht natürlich auch hier wieder darin, daß in Folge geringer Ausbildung des Hunger= und Sättigungsgesühls der Mensch bei seinem früheren Nahrungsquantum bleibt, anstatt es entsprechend der Herabminderung des Verbrauchs zu kürzen.

Nach dem obigen ist in beiden Fällen die Trägheit der erwähnten Gemeingesühle in letzter Instanz schuld an der Ueberernährung, und wir fragen billig, woher es komme, daß sie nicht mehr ihre Schuldigkeit thun. Die Schuld liegt einsach in verkehrter Lebensweise. Wenn ein Mensch sich selten oder gar nie bis zum wirklichen Hungern bringt, wenn er durch Jahre hindurch eben nur aus Gewohnheit ist oder aus Lüsternheit d. h. Bedürsniß nach Sinneskißel, so mangelt es den das Hungergefühl vermittelnden Nerven und den dazu gehörigen Seelenorganen an der nöthigen Uedung und Unterscheidungsgabe, um ihr Wächteramt über das Nahrungs= maß auszuüben.

Dabei scheint ein eigenthümlicher Gegensatz zwischen Mann und Frau zu bestehen. Während bei ersterem mehr das Sättigungsgefühl seine Dienste versagt und Uebersernährung herbeiführt, sindet man bei Frauen sehr häusig das Gegentheil: es mangelt am Hungergefühl, und die Folge ist Unterernährug mit Blutarmuth.

Wir haben zwar schon oben verschiedene wesentliche Punkte der Zusammensetzung der Nahrung abgehandelt, doch waren es nur die, welche die Verdaulichkeit betreffen und das Nahrungsquantum bestimmen. Hiezu kommer Anforderungen an die Zusammensetzung der Nahr die Rücksicht auf den Totalessett der Ernährung

Einer Diefer Bunfte besteht barin, bag Mörperbeichaffenheit eine ftartere Unfammlung in den Geweben verbietet. Bezüglich des Effens verlangt bies die Magregel, daß man unter Berhaltniffen, welche für die Wasserabgabe nach außen ungünftig find (fitende Lebens= weife, Aufenthalt in ichlecht ventilirten Räumen) mehr folche Rahrungsmittel genießen foll, die der Bafferanfammlung entgegen wirken. Sier fteht Eiweiß oben an : je eiweißreicher die Nahrung, um fo weniger fann Bafferaufstauung ein= treten; befannt ift, daß der erfte Erfolg der Bantingtur eine beträchtliche Berminderung des Gemebemaffers ift. lich des Trinkens forbert diefer Gefichtspunkt einm gemiffe Beichrantung in ber Duantitat, und in qual Beziehung, daß ben Getranten, namentlich folden, 1 in größeren Mengen gu trinfen pflegen, Barn- ober Si treibende Stoffe beigefügt find. Als folche tommen di aus andern Gründen wichtige Kohlenfaure und ber ! in Betracht, und wir treffen beshalb bei allen Bolte Erde alkoholische Getranke in Bebrauch, und für bie mäßigften nicht blos für die Berdauung (fiehe voriges K fondern auch für den Gefammttoper find die mouffir alfoholifchen Getrante ju ertlaren. Gine Rebemvirtu Altohols ift, daß er ben Stoffwechsel verlangfamt, al Stoffersparniß ermöglicht, weshalb die Armuth feh nach Schnaps greift. Auf ber anbern Seite icab Uebermaß von Altohol, wie wir im vorigen Rapitel die Berdauung und ruinirt burch Ueberreiz das I inftem. Die entichieben weniger guträgliche Birfung Weine gegenüber alten foll darauf beruhen, daß in Beinen ans den ftickftoffhaltigen Bestandtheilen beein Alkaloid sich zu entwickeln scheine, das besonders stark Verauschend wirke, während es alten Weinen sehle.

Die Güte des Bieres hängt natürlich einmal von der genügenden Menge von Kohlensäure und Alkohol ab, dann enthält es im Hopsenbitter einen Stoff, welcher der bei übermäßigem Genuß von Getränken leicht eintretenden Magenerschlaffung entgegentritt und die Wirkung des Alkohols auf das Nervensystem und den Kreislauf hemmt: es wirkt veruhigend. Der größte Theil der nachtheiligen Wirkungen scheint beim Viere vom Hefengehalt auszugehen, und weiter hat man neuerdings die Beobachtung gemacht, daß durch nachträglichen Wasserzusatz zu fertigem Viere der in dem Hopsen enthaltene narkotische Vitterstoff, der in Verbindung mit dem Malzzucker unschädlich ist, frei gemacht und so vorher gutes gesundes Vier in eine schläfrig machende, bittere, gesundheitsschädliche Flüssigkeit verwandelt wird.

Noch sind einige Anforderungen an die richtige Zu= sammensetzung der Nahrung seitens der Blutbildung zu stellen. Voran ist es der Gehalt an Eisen, welches zur Bildung des Blutrothes unerläßlich ist. Es ist interessant, daß wir hier einer fast völligen Uebereinstimmung zwischen Thier= und Pflanzenkörper begegnen. Durch zahlreiche Unter= suchungen ift festgestellt, daß zur Bildung des grünen Pflanzen= farbstoffs das Eisen eben so unumgänglich nöthig ist, wie zur Herstellung des Blutroths im Menschen: sobald man einer Pflanze das Eisen entzieht, wird sie bleichsüchtig und geht Die Bleichsucht schwindet aber sofort, schließlich zu Grunde. wenn die Eisenzufuhr wieder hergestellt ist, ja es genügt sogar das Benetzen eines bleichsüchtigen Blattes mit einer entsprechend verdünnten Eisenlösung, um es wieder ergrünen zu lassen. Dies entspricht der auch dem Laien bekannten Anwendung des Eisens als Heilmittel bei Bleichsucht des Menschen.

一大人人 金属の

Fragen wir nach der Urfache bes Gifen benft man natürlich fofort an einen ungenüge gehalt ber Nahrung; allein zahlreiche Untersuchungen paven feftgeftellt, daß die Sache durchaus nicht fo einfach ift, daß vielmehr die complicirteften Stoffwechfelvorgange hierauf einwirken. Es ergibt fich bies schon aus der einfachen Thatsache, baß der tägliche Bedarf an Gifen außerst gering ift und alle aufammengesetten Nahrungsmittel, Die ber M nießt, des Gifens genug enthalten, um den Bebarf , Dan wird fomit in ben meiften Kallen entweber Behinderung ber Aufnahme bes Gifens ins Blut, ins burch Berdauungsftorungen veranlaßt, ober auf mehrte Abicheibung bes Gifens hinweisen muffen. wird bei allen Buftanden eintreten, welche mit le Berftorung der bes Blutroth führenden gefarbte körperchen verlaufen, und die Ursachen dieses, bes Leber und Milg fich abwickelnden Berfetungeprog felbit wieber mancherlei Art.

Bu der Bildung des Blutroths gehört außer i noch eine erhebliche Menge von den Eiweißstoffen, au die Blutkörperchen zusamnkengesetzt sind, und so mi lich jede Beeintrachtigung der Ernährung mittelst stoffen auch die Bildung der Blutsarbe hemmen, z sind wir auf das reiche Gebiet der Ernährungs überhaupt verwiesen.

Ein weiterer Blutbestandtheil, dessen Schwant Arbeitsfähigkeit beeinslußt, ist das Kochsalz, von schon oben sahen, daß es bei der Berdauung eine lich fördernden Einfluß ausübt. Boran steht die daß Fleischsresser ein weit geringeres Bedürsniß nsalzgenuß haben als Pslanzensresser und daß der insofern er beiderlei genießt, die Witte hält. I Rolle des Rochsalzes im Blute wissen wir einmal,

erhöhtem Salzgehalt eine fogenante Blutverdunnung b. h eine Abnahme ber Eiweißmenge und eine Bunahme bei Baffergehaltes eintritt; fürs zweite nimmt die Lebhaftigkei im Umfat ber Gimeifverbindungen ju, mas fich aus eine Steigerung der täglichen Harnftoffmenge um 1/6 bis 1/ und aus der Thatfache ergibt, daß man bei Mäftung de Thiere durch Rochsalzusaß zur Rahrung die Bunahme be Rörpergewichts beeinträchtigen fann. Richt minder gewil ift, daß bas durch anhaltenderen Kochsalzgenuß verdünnt Blut leichter die Gewebe durchdringt und fo die Saftftro mung im Körper eine Steigerung erfahren muß. Das Ber haltniß, in welchem ber Rochfalzgehalt bes Blutes ju be Arbeisfähigkeit fteht, ift meines Biffens bis jest noch nich Begenftand direfter Untersuchungen gemefen, und fo lagt fid allenfalls darüber nur fagen, daß ein zu geringer Rochfalz gehalt durch die damit verbundene Bergogerung des Stoff wechsels (abgesehen davon, daß wir bas Rochsalz gur Ber bauung bedürfen) die Arbeitsfähigkeit wird beeintrachtige muffen, mahrend andrerfeits ein zu hoher Salzgehalt auc hinderlich fein muß, weil mit der Abnahme der Giweiß menge einer ber wichtigiten Faktoren in der Erzeugung be Arbeitsfraft eine Berabminberung erfährt.

Von unmittelbarerer und besser bekannter Bedeutung su die Arbeitssähigkeit ist der Gehalt des Blutes an dem alkalisc reagirenden phosphorsauren Natron und zwar nach zwe Richtungen hin. Liedig hat nachgewiesen, daß eine wässerig Lösung desselben doppelt so viel Kohlensäure absorbirt al bloßes Wasser, ohne sie jedoch sest zu binden. Nithin schein dieses Salz für die Absuhr von Kohlensäure aus den Gewebe und damit für die Beseitigung einer wichtigen Ermüdungs- un Echaussements-Ursache von hoher Bedeutung zu sein. De zweite Punkt ist solgender: Bei der Arbeit wird im Nuski und Nerv Säure, insbesondere Milchsäure erzeugt, die nach

S. 63 ein Ermüdungsstoff ift und schließlich sogar zur Gerinnung des Muskeleiweißes führt. Da nun die Neutralisirung
und Unschädlichmachung der Muskelsäure vom alkalischen
Blut ausgeht und der Grad der Blutalkalescenz hauptsächlich
von der Anweienheit des phosphorsauren Natrons abhängt,
so muß eine Herabminderung der Menge dieses Salzes einen
früheren Eintritt der Ermüdung zur Folge haben.

Neben dem phosphorsauren Natron findet fich im mensch= lichen Körper noch bas phosphorfaure Rali, von dem wir wissen, daß es ein wesentlicher Bestandtheil der Blutförver= chen ift, und basfelbe gilt bon bem phosphorfauren Raft. Daraus erhellt, daß biefe phosphorfauren Salze für bie Blutbildung eine ähnliche Bichtigkeit haben wie bas eben befprochene Gifen und bag ein Mangel an ihnen ebenfalls bie Ericheinungen der für die Arbeitsfähigfeit fo ichadlichen Blutgemuth hervorrufen tonn. Für das Berftandniß 'der genannten Salze ist es weiter wichtig, daß es faure und alfalifch reagirende phosphorfaure Salze gibt und daß nur die letteren die oben genannten wichtigen Rollen im Blut zu fpielen vermögen, die fauren bagegen nicht. tommen bei biefen Galgen zweierlei Berhaltniffe in Betracht. einmal beren Menge an und für fich und dann der Grad ihrer Alfalescens.

Ueber den ersten Punkt d. h. über die Ursachen, welche eine Verarmung des Blutes an phosphorsaurem Natron herbeisühren konnen, wissen wir nur, daß gewisse Nahrungsstoffe, namentlich die als Massennahrung so üblichen Karztoffeln und der Reis zu arm an phosphorsauren Salzen sind, um den Bedarf des Körpers an Phosphorsäure zu decken. Am empfindlichsten macht sich dieser Uebelstand im wachsenden Alter geltend, wo der Bedarf an Phosphorsäure deshalb besonders groß ist, weil der Ausbau des sinstens eine große Menge phosphorsauren Kasts ei

Es ist deshalb wichtig zu wissen, daß das Fleisch und unser Brotfrüchte die besten Lieseranten der phosphorsauren Sal; sind, aber zugleich auch, daß das Schwarzbrot reicher dara ist als das Weißbrot.

Ueber den Grad der Alfalescenz der phosphorjaure Salze entscheidet wesentlich der chemische Borgang bei de Berdauung. Sobald hier zu viel Säure gebildet wird gelangen mehr saure als alkalische Phosphorsalze in da Blut, und so erklärt es sich, warum Leute, die an der genannten Berdauungsstörung leiden, nicht blos in ihrer Ernährung und damit nicht nur indirekt, sondern auch dire in ihrer Arbeitssähigkeit beeinträchtigt sind: sie ermüde leichter und echaussiren sich leichter.

. Hier muß noch einer andern Rolle, welche die Phos phorfaure fpielt, gebacht werben, nämlich ihrer Beziehunge jum Rerbeninftem und ber Gewebsbilbung überhaupt, infc fern die Glycerinphosphorfaure ein Bestandtheil des Lecithin ift, einer der michtigiten Stoffe bes Rerbengewebes, ein Thatfache, die in dem bekannten Ausspruch Moleschott's "ohne Phosphor fein Gebante" niedergelegt ift. Hus bieje Thatfache ergibt sich die Wichtigkeit eines ausreichenden Ge haltes der Nahrungsmittel an Phosphorsalzen einerseits is wachsenden Alter, andrerseits bei geistiger Arbeit, und d bei ber Jugend unferer höheren Stanbe beibes zusammen trifft, fo tann nicht genug Borficht in Diefer Richtun empfohlen werben. Siegu tommt noch folgender Umftand B. Jones und Engelmann haben nachgewiesen, bag be forperlicher Bewegung die Menge ber im Harn gur Aus icheidung tommenden Phosphorfalze fteigt. Da nun di Rinder nicht nur ein größeres Bewegungsbebürfniß habe als die Erwachsenen, sondern sich auch mehr Bewegun machen follen, fo ift auch in diefer Beziehung ihr Bedar an Bhosphorfalzen gefteigert.

Bei ber Beschaffung ber nothigen Glycerin. fommt es jedoch nicht blos auf die Zufuhr ber prosphor= falze an, fondern auch darauf, daß bei der Berbauung aus den lettern die genügende Wenge von Glycerinphosphorfaure gebildet wird. Dieses beruht auf zweierlei Umftanben, einmal auf der Abicheidung der Phosphorfaure aus den Phosphorfalzen der Rahrung durch die Saure des Magenfaftes und der Bildung des Glycerins aus den Fetten der Dahrung unter Ginfluß bes Bauchspeichels. Daraus ergibt fich. bag wir das Gett der Nahrung nicht, wie man eine Zeit lang geglaubt hat, durch die fogen. Fettbildner (Bucker 2c.) ersegen konnen, namentlich nicht im wachsenden Alter, und daß alle Berbauungsftorungen, welche die Berlegung der Fette beeintrachtigen, auch die Bilbung der Glycerinphosphorfaure In diefer Beziehung tommen wir noch einmal îchabiaen. auf die ju große Saurebildung im Darmtanal gurud, die auch hier ftorend einwirkt, gerade so wie auf die Alkalescenz der Phosphorialze.

Ein weiterer diätetischer Wink mit Bezug auf den Haushalt der Phosphorsalze ist die Entdeckung Bunge's, daß bei Genuß von Obst, das bekanntlich reich an pflanzenssaurem Kali ist, die Wenge der PhosphorsAusscheidung durch den Harn abnimmt, so daß also derartige Nahrung eine Ersparung in dieser Richtung ergibt. Damit gewinnen wir eine Einsicht in die bekannte Zuträglichkeit mäßigen Obstsgenusses sur

11. Uthmungsluft.

In stofflicher Beziehung unterscheidet sich bie beblich von ber Ernährung, indem es sich bie

Die Aufnahme eines einzigen Stoffes, des Sauerstoffs der Luft, handelt und bei der Abgabe nur um Kohlen fäure, Wasserdampf und Wärme; allerdings enthält di atmosphärische Luft nebstbei noch Stickstoff, allein diese spielt nur die Rolle eines Verdünnungsmittels für den Sauer stoff und erscheint in der Ausachmungsluft unveränder wieder. Wir können uns deshalb bei der Besprechung de nochwendigen Qualität des Athmungsmittels kürzer sasser als bei der der Nahrungsmittel.

Buerft ift die Thatsache anzuführen, daß der Mensch burch fein eigenes Athmen bie Qualität ber ihn umgebender Quft verschlechtert, indem er fie armer an Sauerftoff un reicher an Rohlenfäure macht. Noch wichtiger aber als bief Beranberung ift die Berberbniß, welche ber Beimischung be mannigfachen und großentheils noch unbefanmen Riechftoff ber Musbunftung entfpringt. Durch Berfuche ift feftgeftellt daß wir ber Luft bis zu 7 pro Mille Kohlenfäure beimischer können, ohne das geringste Unbehagen zu empfinden, sofer es fich nur um chemisch reine Rohlenfäure handelt. Go hab ich im verflossenen Winter ben Rohlenfäuregehalt meine Studirzimmers durch 10 ftundiges Brennen eines Gasofens ber feine Berbrennungsgafe in das Zimmer fendet, auf pro Mille gefteigert, und trogdem, daß hier neben der Rohlen faure noch andere für ben Körper ziemlich empfindliche Gaf 3. B. Acetylen entwickelt wurden, war die Luft durchau nicht beengend.

Hat sich dagegen die Luft auf diesen Kohlensäuregehal blos durch Athmungsthätigkeit von Menschen gesteiger so ruft sie das lebhasteste Unbehagen und auf die Daue unsehlbares Siechthum hervor, zum Beweis dafür, daß nich die geruchlose Kohlensäure, sondern die riechenden Ausdün stungsstoffe es sind, welchen die notorischen schlimmen Folge einer solchen Luft zuzuschreiben sind. Um jedoch den Gra der durch Athmung und Ausdünstung bewirkten Luptververwniß genauer zu messen, bedient man sich der quantitativen Bestimmung der Kohlensäure als des habbarsten dieser Produkte. Den Untersuchungen Pettenkofer's über diese Waterie seien solgende zissermaßige Angaben entnommen.

Die freie atmosphärische Luft hat im Mittel 0,5 pro Mille Ablensäure. Im geschlossenen Raum bringt eine Steigerung des Kohlensäuregehaltes durch menschlichen Aufsenthalt auf 0,7 pro Wille noch keine Nachtheile, aber höher darf der Gehalt nicht steigen, wenn die Luft ihre Zuträgslichkeit behalten soll. Dies ift aber der Fall in allen gesichlossenen Käumen, falls sie nicht genügend ventilirt sind: man hat in Schulzimmern bis zu 7,2 pro Wille gefunden!

Dies wird begreiflich, wenn wir ersahren, daß die aussgeathmete Luft 40 pro Mille Kohlensaure enthält und ein Mensch pro Stunde etwa 300 Liter Luft braucht (ein gewöhnlicher Athemzug ist nicht ganz 1/2 Liter). Eine einsache Rechnung ergibt, daß in diesem Fall der Kohlensäuregehalt nur dann auf der Ziffer von 0,7 erhalten werden fann, wenn zu der Luft, in welcher ein Mensch athmet, fortdauernd die 200 sache Menge des Bedarss der Lunge an Luft, das ist pro Stunde 60 000 Liter = 60 Kubikmeter zugeführt wird und zwar sur jeden Kopi, der sich im betreffenden Raum aussätzt.

Nun sindet zwar in unseren Wohnräumen ein stetiger Bus und Absluß von Lust statt, da weder die Thüren noch die Fenster hermetisch verschlossen sind, namentlich aber da auch die Mauerwände, sofern sie trocken sind, die Lust durchs passiren lassen. Aber diese natürliche Bentilation ist in den meisten Fällen ungenügend. Pettenkofer hat sie unter vier verschiedenen Berhältnissen bestimmt. Das Mo

Auf das Maß der natürlichen Bentilation nimmt d Temperaturdisserenz zwischen Zimmerlust und äußerer Li sehr großen Einsluß. Beim obigen Maximum betrug d Unterschied 20° C., beim obigen Ninimum 4°. Dara erklärt sich, warum Winters der Aufenthalt in einem kalt Zimmer weit schädlicher ist als im Freien, wo die gleic Temperatur herrscht.

Weiter ist die Stärke und Richtung der Luftbewegu im Freien und die relative Größe der exponirten Auße wand des Wohnraumes von großem Einfluß auf das W der natürlichen Bentilation.

Am empfindlichsten wird die natürliche Bentilati herabgeset, wenn die Mauern seucht werden; denn di hebt ihre Durchgängigkeit für Luft sosort völlig auf. De halb tritt in solchen Zimmern die Luftverderbniß ganz linders rasch ein, und hat das Zimmer vollends die gleic Temperatur wie die äußere Luft, so stagnirt die Bentilati völlig und der Raum muß in diesem Zustande gerade, für unbewohnbar erklärt werden.

Aus dem vorigen erhellt, daß die bei uns herkommtie Art zu wohnen weitaus die meisten Wenschen in eine z Erhaltung der vollen Arbeitskraft und Gesundheit ungen gende Luft versetzt, falls nicht besondere Bentilationsvorrichtungen an den Wohnräumen angebracht sind.

Unter den von auswärts herrührenden gasartige Verunreinigungen der Luft find die empfindlichst diesenigen, welche schon in geringen Quantitäten die Flimme bewegung in Lunge und Luftröhre lähmen (Chlorgas). Ereizen zu hefrigem, störendem Husten; aber darin liegt ei genügende Warnung für den Menschen, Abhilse zu tresse Gefährlicher sind diesenigen Gase, welche keine unangenehm Gemeingefühle hervorrusen, aber ins Blut ausgenomme giftig wirken (Kohlensäure, Leuchtgas, Kohlenoxydgas 20.).

bebeutend geschäbigter Leiftungefähigkeit no zu thun vermögen.

12. Der Athmungsmechanism

Fig. 4. Luftröhre und ihre Theilung im Innern ber Lunge. A Luftröhre. B linker hauptaft (Bronchus einleter). O rechter hauptaft (Bronchus donter). D D bie Neineren Bronchien.

Diese Hilfsmaschine besteht wieder aus br Der Haupttheil ist die Lunge, hiezu treten als Theile die Nasengänge und eventuell die Neun IS **b**rittes ber aus Anochen und willfürlichen Musteln bes tehende aktive Apparat.

Die ersten Luftwege spielen für gewöhnlich nur eine daffive Rolle; erst bei gesteigertem Bedarf erweitern sie sich durch Muskelwirkung, und umgekehrt verengern wir sie unter Umskänden. Den Hauptantheil an der Athmungsmechanik haben die Lunge und die Athmungsmußkeln.

Der Anstoß zur Athembewegung geht von einem autos matischen Centrum aus, dem sog. Athmungscentrum, das im Genickmark liegt. Es ist durch genaue Versuche sests gestellt, daß die Erregung dieses Centrums vom Blute und zwar dessen Gasgehalt ausgeht und zwar so:

Nimmt der Gehalt an Sauerstoff im Blute ab und der an Kohlensäure zu, so wird der Athmungsrhythmus beschleunigt, die Athmung immer heftiger, endlich tritt Athemnoth (Dyspnoe) ein mit Krämpfen, die sast alle Rusteln des Körpers ergreifen, die Lod durch Erstickung erfolgt.

Umgekehrt: wenn der Sauerstoffgehalt des Blutes steigt und der Kohlensäuregehalt abnimmt, so wird der Athmungs= rhythmus langsamer, und durch fünstliche Athmung kann man das dis zum völligen, aber natürlich nicht lange an= haltenden Athmungsstillstand (Apnoe) bringen.

Darin liegt natürlich eine Selbstenerung des Athmens: Hat durch vermehrtes Athmen der Sauerstoff zn=, die Kohlen= säure abgenommen, so wird das Athmen von selbst langsamer und umgekehrt, so daß das Athmen unter sowst gleichen Umständen stets denselben Ahnthmus bewahrt, aber auch jeder Veränderung des Athmungsbedarfs sosout wit einem neuen Ahnthmus sich anpaßt.

Dieser automatische Wechanismus steht jeboch mit dem Willensmechanismus in inniger Verbindung,, so daß wir das Athmen willfürlich zu beschleunigen oder zu hemmen vermögen.

Bei der Rechanik des Athmens haben wir zwei Borsgänge, die Einathmung und die Ausathmung zu unterscheiden, von denen die erstere ein aktiver d. h. durch Ruskelzusammenziehung erzeugter Akt, die letztere beim gewöhnlichen Athmen ein lediglich passiver Akt ist, indem elastische Theile, deren Gleichgewichtslage durch die Einsachmungskhätigkeit gestört ist, mit elastischen Kräften in dieselbe zurückehren. Erst bei starkem Athembedürsniß wird die passive Ausathmung noch durch Muskelthätigkeit unterstützt.

Bur Ginathmung, um mit biefer ju beginnen. merden bei ben verschiebenen Geschlechtern nicht bie gleichen Dasteln benütt. Beim Danne wird fie nur mittelft bes Amerchfells hervorgebracht. Dieser hautartig ausgebreitete, Bruft- und Bauchraum luftbicht gegen einander abichließenbe Mustel (Fig. 5 C) wird im fchlaffen Buftande einerseits burch ben nach aufwarts gehenden Druck der Baucheingeweibe. andrerseits durch bas elastische Busammenziehungsbeftreben ber Lunge tuppelförmig in ben Bruftraum hinaufgewölbt. Bieht er fich jufammen, fo flacht fich bie Ruppel ab, wobei fich der Langsburchmeffer der Brufthoble vergrößert und die Bancheingeweibe nach abwärts gepreßt werben, was von einem Beben ber Bauchbecken begleitet ift - man nennt beshalb diefes Athmen auch Bauchathmung. Siebei find ins= besondere die untern Bartien der Lunge thätig, die Lungen= fpigen faft unbetheiligt.

Beim Beibe finden wir die Rippenathmung, zu welcher der Mann erst bei Athemnoth und Tiesathmung greift. Die Rippe wird hiebei in zweierlei Beise bewegt. Man vergegemwärtige sich, daß dieselbe einen Halbbogen besichreibt, der vorn beginnend nach abwärts und auswärtszieht, um nach rückmärts und auswarts an der Wirbelsäule zu endigen. Berbindet man die Endpunkte des Bogens

durch eine Sehne, so wird deutlich, daß zweierlei Broegungen möglich sind, einmal eine Veränderung di Veigungsebene des Bogens bei fest stehender Sehne ur zweitens eine Veranderung des Winkels, welche die Bogen sehne mit der Wirbelfäule bildet.

Fig. 5.

Bruft- und Bauchhöhle geöffnet. A herz. B bie Lungen, etwas bei Seite gezoge C Zwerchfell. D Leber. E Gallenblafe. F Magen. G Dunnbarm. H Querbar ein Abichnitt bes Dictbarins.

Die erste dieser Bewegungen ist eine Drehung des Ripper bogens nach auswärts, die zweite eine Hebung am Brus beinende. Diese beiderlei Bewegungen stehen in folgende Berhältniß zu einander: Die erste ist die bei weitem augiebigere, indem sie eine erhebliche Bergrößerung des Luerdurchmessers der Brust herbeisührt; die letztere fällt weniger
ins Gewicht und vergrößert den Tiesedurchmesser. Die beiderlei Bewegungen werden nicht gleichmäßig ausgeführt. Für gewöhnlich begnügt man sich mit der Drehung der Rippe, und erst in letzter Instanz wird zu der Hebung geschritten, indem das Brustbein im Ganzen gehoben wird. Zu diesen Bewegungen des Brustlorbes wirken in einem gewissen Instanzenzug sehr viele Musteln, in letzter Instanz bei höchster Athemnoth sogar noch die Schultermuskeln mit.

In der Ruhe bewegt das Weib nur die oberen Rippen, so daß bei ihr hauptsächlich die Lungenspize athmet. Der Unterschied im Athmen von Mann und Weib besteht jedoch nur für das gewöhnliche ruhige Athmen; bei der Tiefathmung fällt der Unterschied sort, hier athmen beide Geschlechter gleich und zwar sast nur mit den Rippen; doch gibt es, wie unten ersichtlich, Männer, die auch bei der Tiesathmung mehr das Zwerchfell benüßen.

Da die Tiesathmung sowohl in der Heilkunde ber Gymnastik eine wichtige Rolle spielt, so dürfte ei unzwedmäßig sein, die Ergebnisse einiger Tiesathn untersuchungen hier mitzutheilen, die ich selbst angestellt

leber den Antheil, welchen die Ausweitung des korbes an der Tiesathmung nimmt, belehrt am kürzeste Wessung des Brustumsanges an einer bestimmten Stelle, der Höhe der Brustwarze, einmal im Zustande der g Einathmung und dann im Zustande der tiessten Ausath indem der Unterschied zwischen beiden Wassen (Um differenz) eine Vorstellung von der Ausgiebigkeit der korbbewegung gibt. Wist man nun gleichzeitig an der Person mittelst eines Athmungsmessers (Spirometer Wenge der Luft, welche nach tiesster Einathmung ausg erden kann (man nennt dieses Luftquantum die

Capacität und berechnet sie auf das Kilv Körpergewicht), so Firedet man gunächft, daß ber Bruftumfangsunterichied nicht moie man irrthumlicherweise seitens mancher Aerzte annimmt einen Maßstab für die Ausgiebigkeit ber Tiefathmung abgibt 3. B. bei 25 gedienten Solbaten war der Umfangsunterschiet im Mittel 8 cm und das Ergebniß der Tiefathmung pro Rilo Körpergewicht 60 ccm. Unter ihnen war ein Mann ber bei nur 3 cm Umfangsunterschied 55 ccm pro Risc athmete, mahrend ein anderer mit der bedeutenden Biffer von 11 cm Umfangsunterschied nur 50 ccm Luft pro Rile ergab. Ein 46 jähriger Mann, ber ben enormen Umfangs: unterschied von 20 cm aufwies, ergab-nur 54 cem pro Rilo und ein britter, 20 jahriger Menich blies mit bem mäßigen Umfangounterschied von 10 cm bie ungeheure Bahl von 80 ccm Luft pro Kilo.

Aus diesen Zahlen ergibt sich, daß wir bei der Einsathmungsfähigkeit mit ganz verschiedenen Faktoren zu rechnen haben, und da eine unverkümmerte Leistungsfähigkei des Athmungsorganismus ein hochbedeutsamer Faktor bei der menschlichen Arbeitskraft ist, so sohnt es sich, die verschieden artigen Hemmnisse, die sich der Tiesathmung entgegenstellen genauer zu betrachten.

Das Erfte Widerstand leistende Moment liegt in der Brustwand und zerfällt in die elastischen Kräfte, welche die Bewegung der Rippen in ihren Gelenken hemmen, und in die elastischen Kräfte dersenigen Muskeln, welche die Ripper in die der Einathmungsstellung entgegengesetzte zurückzuführer streben und die sehr zahlreich sind; denn es gehören hiezt nicht blos die an der Brustwand selbst liegenden, sonderr auch sämmtliche Muskeln der Bauchwand, die sich alle der Entsernung des unteren Brustrandes von dem Bedenrand mit elastischen Kräften widersehen.

Unter den Widerstand leistenden Muskeln besteht jedoch ein gewisser Antagonismus, aus dem wir Nuten ziehen können. Die mächtigeren Muskeln sind die am Rücken liegenden, dieschwächeren die am vordern Umfange des Bauches; wenn wir deshalb durch Zurückbeugung des Rumpses die ersteren erschlassen, so wird trot der jetzt stärkeren Spannung der vordern Bauchmuskeln der Gesammtwiderstand geringer und wir nehmen im Bedarssfall-unbewußt diese Stellung an, um die Athmungsarbeit zu erleichtern, z. B. beim Singen, Schreien 2c.

Ein weiteres Moment für die Beurtheilung der Athmungs= fähigkeit bezieht fich auf den langen Brustdurchmesser: seine Vergrößerung hängt einmal von der Größe des Widerstandes ab, den das Zwerchfell bei seiner Abflachung seitens des Bauchhöhleninhaltes findet. Dieser Widerstand geht von mehreren Momenten aus: 1. von dem Volumen des Bauch= höhleninhaltes. Dieses wechselt aus mehrfachem Grunde. Fürs erste bei wechselnder Füllung des Verdauungsrohres: es wurde bereits darauf hingewiesen, daß nach eingenommenen Mahlzeiten die Athmungsfähigkeit des Menschen herabge= mindert ist. Dasselbe ist der Fall, wenn sich größere Mengen von Darmgasen entwickeln (blähende Speisen). Fürs zweite wechseln die Füllungsgrade der Harnblase, und bei dem weib= lichen Geschlechte beeinträchtigt der Umfang der Leibesfrucht zeitweise die Athmungsfähigkeit. In dritter Linie steht die Menge des Gekrösfettes, weshalb fettleibige Personen be= deutend weniger athmungsfähig sind als magere. Bei meinen Messungen fand ich an gleich alten Männern zwischen 40 und 50 Jahren bei fettleibigen pro Kilo Körpergewicht nur 26 ccm. Luftfassungsfähigkeit, gegen 42 bei Leuten mittleren Kalibers und 54 ccm bei mageren Leuten.

Außer dem absoluten Volum des Bauchhöhleninhalts. hängt der Widerstand, den das Zwerchsell findet, von der

Geräumigkeit der Bauchhöhle im Verhältniß von dem zu fassenden Inhalt ab. Diese Geräumigkeit ist einmal abhängig von einer bestimmten Körperhaltung. Sobald wir näni= lich den Rumpf hintenüberbeugen und das Becken an seinem vordern Rande nach abwärts senken, so entfernt sich das untere Ende des Bruftbeins von der Schamfuge und zwar bei mittleren Leuten um etwa 8 cm, was eine Verlängerung des langen Bauchdurchmessers am vordern Umfange bei an= näherndem Gleichbleiben der übrigen Durchmesser, also eine Erweiterung der Bauchhöhle ist; also die schon oben ange= führte Rückbeugung des Rumpfes ist in doppelter Weise eine Erleichterung der Athmungsarbeit. Das zweite Moment, das auf die Geräumigkeit der Bauchhöhle Einfluß nimmt, liegt in der Beweglichkeit des Brustkorbes selbst, speziell in derjenigen Bewegung der Rippen, welche wir oben ihre Hebung genannt haben. Indem hiebei das Brustbein sammt dem vordern Theil des untern Brustrandes vom Beckenrande entfernt wird, wird gleichfalls der vordere lange Bauchdurch= messer vergrößert, und bei Menschen von hoher Athmungs= fähigkeit erreicht dies einen so hohen Grad, daß der Druck, den unter gewöhnlichen Verhältnissen die Baucheingeweide auf das Zwerchfell nach aufwärts ausüben, in das Gegen= theil, einen Zug nach abwärts, umschlägt. Diese Leute können die Hauptmasse der Baucheingeweide bis in die Brust hinauf= ziehen.

Ein ferneres Moment ist die Verschieblichkeit der Bauch= eingeweide, weil von ihr bis zu einem gewissen Grade sowohl die Leichtigkeit der Zwerchsellbewegung als die der Brust= korbbestandtheile abhängt.

Ein weiterer sehr wichtiger Umstand für den Effekt der Tiefathmung ist die Ausdehnungsfähigkeit der Lunge selbst, die, auch abgesehen von Erkrankungsfällen des Lungensewebes, individuell sehr verschieden ist, worüber mich meine

Unter den Widerstand leistenden Die n gewisser Antagonismus, aus dem wir Keie machtigeren Musteln sind die am Khwächeren die am vordern Umsange des eshalb durch Zurückbeugung des Rumphlassen, so wird trop der jest stärke ordern Bauchmuskeln der Gesammtwide ir nehmen im Bedarfsfall unbewußt m die Athmungsarbeit zu erleichtern, schreien ze.

Gin weiteres Moment für die Beurther ibigfeit begieht fich auf ben langen Bru lergrößerung hangt einmal von ber Grö b. ben das 3merchfell bei feiner Abfil lauchhohleninhaltes findet. Diefer 28 ehreren Momenten aus: 1. von dem L öbleninhaltes. Dieses wechselt aus n urs erfte bei wechselnder Fullung des 3 wurde bereits barauf hingewiesen, daß i Rahlzeiten die Athmungsfähigkeit des indert ift. Dasfelbe ift ber Fall, wenn i on Darmgafen entwickeln (blabende Sve echseln die Füllungsgrade der Harnblafe, den Gefchlechte beeintrachtigt der Umfa itweise die Athmungsfähigkeit. In bri lenge bes Befrösfettes, weshalb fettle zutend meniger athmungsfähig find als n Lessungen fand ich an gleich alten Mi nd 50 Jahren bei fettleibigen pro Kilo 6 ccm. Luftfaffungsfähigfeit, gegen 42 alibers und 54 com bei mageren Leute

Außer dem abfoluten Bolum des ingt der Biderftand, den das Zwerchft

Geräumigkeit der Bauchhöhle im Berhaltniß von dem zu fassenden Inhalt ab. Diese Geräumigkeit ist einmal abhängig von einer bestimmten Rörperhaltung. Sobald wir namlich ben Rumpf hintenüberbeugen und das Beden an feinem vordern Rande nach abwärts fenten, fo entfernt fich das untere Ende des Bruftbeins von der Schamfuge und zwar bei mittleren Leuten um etwa 8 cm, mas eine Berlangerung bes langen Bauchdurchmeffers am vordern Umfange bei an= naherndem Gleichbleiben ber übrigen Durchmeffer, alfo eine Erweiterung der Bauchhöhle ift; alfo bie ichon oben ange= führte Rückbeugung bes Rumpfes ift in doppelter Beije eine Erleichterung ber Athmungsarbeit. Das zweite Moment, bas auf die Geräumigfeit der Bauchhöhle Ginfluß nimmt, liegt in der Beweglichkeit des Bruftkorbes felbft, fpeziell in berjenigen Bewegung ber Rippen, welche wir oben ihre Hebung genannt haben. Indem hiebei bas Bruftbein fammt dem vordern Theil bes untern Bruftrandes bom Bedenrande entfernt wird, wird gleichfalls der vordere lange Bauchdurchmeffer vergrößert, und bei Menschen von hober Athmungs= fähigkeit erreicht dies einen fo hohen Grad, daß der Drud, ben unter gewöhnlichen Berhältniffen die Baucheingeweibe auf das Zwerchfell nach aufwarts ausüben, in das Gegen= theil, einen Bug nach abwärts, umschlagt. Diese Leute konnen die Sauptmaffe der Baucheingeweide bis in die Bruft binauf= ziehen

Ein ferneres Moment ift die Verschiedlichkeit der Bauchseingeweide, weil von ihr bis zu einem gewissen Grade sowohl die Leichtigkeit der Zwerchfellbewegung als die der Bruststorbbestandtheile abhängt.

Ein weiterer sehr wichtiger Umftand für den Effett der Tiesathmung ist die Ausdehnungsfähigkeit der Lunge selbst, die, auch abgesehen von Erkrankungsfällen des Lungen= gewebes, individuell sehr verschieden ist, worüber mich meine wahrscheinlich lediglich durch Betämpsung des entgegenstehre den elastischen Ausbehnungsbestrebens des Brustkorbes und nicht durch Compression der Lunge erzielt. Es scheint mit bei einer normalen Lunge überhaupt nicht möglich. im Leben den negativen Druck in der Brusthöhle ist einen positiven zu verwandeln, sosern die Stimmike nicht geschlossen ist. Aus diesem Grunde ist der Bretrag der Ausathmungsfähigkeit lediglich von der Hohe der elastischen Eigenschaften der Lunge abhängig.

Nach dem obigen ist nun auch bei der Einathmung der Betrag der Tiesathmung weit weniger von der Bewegungssahigkeit der Brust und der Verschiedlichkeit der Einsgeweide als von der Dehnungssähigkeit der Lunge abhängig. denn die Thatsache, daß bei sehr beweglichem Brustkorb eher die Baucheingeweide gehoben werden, als die Lunge weiter gedehnt wird, spricht deutlich genug.

Aus diesen Gründen halte ich die elastischen Eigenschaften für den allerwichtigsten Faktor für die Tiesathmung überhaupt und eine Abnahme der elastischen Eigenschaften der Lunge für die schwerste Beeinträchtigung der Tiese athmungsfähigkeit

Hier möchte ich auf einen Irrthum aufmerksam machen. Gemeiniglich vermuthet man bei Personen mit hochgewöldter weiter Bruft eine größere Athmungsfähigkeit als bei solchen mit schlankem Bruftbau. Das ist nach meinen Messungen durchaus salsch. Ich habe 6 Personen gemessen, die sich durch die enorme Athmungsfähigkeit von 70—80 ccm pro Kilo Köpergewicht (gegen 60 bei gedienten Soldaten) auszeichneten. Diese hatten alle einen schlanken Brustkasten mit stark hängender Rippenstellung, während die Personen, welche die geringsten Ergebnisse lieserten, alle hochbrustig waren mit hoher Rippenstellung.

Im folgenden fasse ich die wesentlichsten meiner Tiefathmungsmessung in einige Punkte zu

- 1. Bei fettleibigen Menschen ist die Cap Lunge erheblich geringer als bei mageren. Z. B von 40-50 Jahren gaben erstere pro Kilo Kör ca. 26 ccm Lust, letztere ca. 54.
- 2. Erwachsene Personen unterscheiben sich i gleichen Berhältnissen nach dem Alter. Bei 50 von 20—24 Jahren sand ich im Mittel pro Kil Luft; bei Leuten von 25—30 Jahren erhielt ich von 30—40 Jahren 46, über 40 Jahre im Mit Leuten über 50 nur noch 32 ccm. Klar trat Alterbunterschied in solgendem Bergleiche hervor: nerisch geschulten jungen Leuten von 20—23 Jah die Luft pro Kilo im Durchschnitt 73 ccm; bei de trainirtem Lehrer, der 46 Jahre alt ist, waren nu Luft pro Kilo zu gewinnen.
- 3 haben meine Wessungen eine überrascher rungsfähigkeit der Lungencapacitat durch sustemat nirungsarbeit während der Wachsthumsperiode sederart trainirte Individuen hatten im Durchschnit 78 ccm Lust gegen 25 Rekruten, die im Witt hatten, also bei ersteren ein Wehr von 23½ % o. selbe Unterschied ergibt sich zwischen dem eben 46 jährigen Turnlehrer mit 54 ccm gegen 42 altrigen Leuten.

Daß übrigens auch noch im vorgerückteren Dehnungsfähigkeit der Lunge gesteigert werden kamich Bersuche gelehrt, die ich mittelst Laufghmna anstellte. Bor Beginn der Trainirung war mein 42 ccm pro Kilo, nach zweimonatlicher wöchentlich vorgenommener, jedesmal bis zur Gränze der

tieen der Lunge erstreckt, dann werden aber die Sum so schwerer, weil beides, die Lustbewegung Blutbewegung, beeinträchtigt, also einerseits die 'gehemmt ist, andrerseits eine Stauung des Blutes Benen des ganzen Körpers zu wässerigem Erguß Gewebe führt.

Uebrigens auch abgesehen vom Emphysem solltsferenzen in den Elasticitätsverhältnissen der Legeben, die von Einfluß auf die Arbeitssähigkeit sin den oben beschriebenen Spirometerversuchen an Soldaten habe ich die Beobachtung gemacht, daß bei den Rekruten die Ausathmung viel langsamer vor sich ging als dei den gestienten Soldaten: jedensalls war dieser Unterschied viel beträchtlicher, als der Unterschied in der Capacität erwarten und erklären läßt. Es weist dies unter allen Umständen auf eine unvollkommenere Elasticität bei ungenügendem Gestrauch der Athmungswerkzeuge hin.

Daß auch durch Berwachsungen der Lunge neit der Brustwand die Athmungsfähigkeit beeinträchtigt wird, ist klar; denn die Athmung setzt stets Berschiedung beider Theile gegen einander voraus. In den meisten Fällen sind die Berswachsungen Folge früherer Erkrankungen; allein es dürste kaum bezweiselt werden können, daß bei einer Lebensweise, welche der Lunge selten oder gar nie größere Leistungen zumuthet, bei der im Körper allgemein herrschenden, schon früher erwähnten Berwachsungstendenz solche Berwachsungen auch ohne eigentliche Entzündungsvorgänge eintreten können, gerade so, wie in Gelenken, die wenig gebraucht werden.

Aus all dem ergibt sich, daß die Leiftungsfähigl Athmungsapparates nur durch Uebung d. h. dadurch e wird, daß man, wenn auch nicht regelmäßig, so genügender Häufigkeit Maximalleistungen von ihm v und zwar durch Bornahme von Arbeiten, welche sow



Dungenwegen als den Blutwegen Maximalausdehnungen rhythmischer Art d. h. solcher, bei denen auf starke Ausweitung prompt auch starke Zusammenziehung erfolgt, zumuthet, das sind kurz gesagt echaussirende, eine gesteigerte Lungen= und Herzthätigkeit ersordernde Arbeiten (Echausse:
mentsgymnastik). Umgekehrt wird die Leistungsfähigkei Herabgesetzt bei Leuten, die stets nur seicht athmen, und bei solchen, welche Tiesathmungen ohne gleichzeitige Berstärkung der Herzarbeit und mit Verzögerung der Ausathmung vormehmen (Sänger, Blasmusiker).

Wenden wir uns jest zu dem Effett der Athmungs. thätigkeit und dem ftofflichen Theil desfelben.

Der wichtigste Effekt ist der Gaswechsel des Körpers Letterer bedarf zur Entbindung der Spannkräfte in der Nährstoffen unbedingt des Sauerstoffes, und zwar sind sü einen Erwachsenen im Mittel in 24 Stunden etwa 7461 (etwas über eine halbe Million Kubikcentimeter) oder genane zwischen 10 und 11 g pro Kilo Körpergewicht Sauerstof nöthig, und zwar kann die Zusuhr des Sauerstoffs ohne Er stickungsgefahr nur wenige Minuten entbehrt werden; de Bedarf an Sauerstoff wird gesteigert durch jegliche inner und äußere Arbeit, also namentlich ist er größer währen der Verdauung und während Ruskels und Nervenarbeit außerdem steigt er bei niederer äußerer Temperatur.

Compensirt ist die Sauerstoffausnahme durch die Kohlen säureabsuhr, die unter gewöhnlichen Umständen die gleich Gewichtsmenge erreicht wie die Sauerstoffzusuhr, nämlic 10 bis 11 g pro Kilo, und deren Größe unter denselbe Umständen steigt, wenn auch nicht ganz gleichzeitig, wie de Sauerstoffbedarf zunimmt, also namentlich bei Steigerun der innern und äußern Arbeit.

Behinderung der Kohlenfäureabfuhr ruft eine Reit complicirter Erscheinungen hervor, worunter Berengerun fämmtlicher seineren Schlagadern mit Zunahme des Bluts drucks in den Hauptstämmen und dem Herzen, Athmungsnoth, Betäudung und schließlich einen Theil derjenigen Ersicheinungen, die zur Erstickung führen. Welcher Theil der Erstickungserscheinung dem Rohlensäureüberschuß und welcher dem Sauerstoffmangel zuzuschreiben ist, läßt sich bis jest nicht nachweisen, da diese beiden Prozesse stets Hand in Hand gehen.

Beim Gaswechjel in der Lunge d. h. dem Gasaustaufc zwischen Lungenluft und Lungenblut kommen in erfter Linie bie im Rapitel 2 erörterten Gesetze der Gasabsorption in Betracht; aber mahrend biefe für die Rohlenfaureabgabe allein maßgebend find, fpielt bei ber Sauerftoffaufnahme die demische Angiehung, welche bas Blutroth auf ben Sauerftoff ausübt, eine fehr wichtige quantitative Rolle. Das Blutroth bemächtigt fich fortwährend jedes Sauerftoffatoms, um es lofe chemisch zu binden, und beswegen muß ber nachschub bon Sauerftoff ununterbrochen fortgeben, bis alles Blutroth gefättigt ift. Deshalb ift für die Berproviantirung bes Rorpers mit Sauerftoff ber Behalt an Blut überhaupt und der Gehalt des Blutes an Blutroth ber maggebende Faktor. Gin fraftiger, blutreicher Körper ift deshalb auch bon biefer Seite ber weit leiftungsfähiger für jede Arbeit als ein blutarmer, bleichfüchtiger. Beiter ift noch anzuführen, daß das Blut feinen Sauerftoff an die-Gemebe abgibt und berfelbe von biefen gunachft nur aufgespeichert wird; erft bei ber Arbeit wird biefer aufgespeicherte Sauerftoff berbraucht. Der Betrag ber Auffpeicherung ift im Schlaf und in ber Rube größer und fallt in ber Nacht nach einem Tage angestrengter Arbeit weit beträchtlicher aus als nach einem Ruhetage.

Außer dem Gaswechsel beforgt das Athmungsgeschäft noch einen Theil des Bafferwechsels. In der Regel ift

die eingeathmete Luft kälter als das Körperinnere und här auch für ihren Temperaturgrad nicht mit Wasserdampf sättigt. Da mit der Erwärmung der Luft ihre Capacität Wasserdampf zunimmt und bei der innigen Berührung Luft mit der nassen Lungeninnensläche dieselbe vollstän gesättigt wird, so können beträchtliche Mengen von Wassbampf bei trockener, kalter Luft auf dem Wege der Athmiaus dem Körper entsernt werden, während bei warmer i seuchter Luft dieses Quantum geringer aussfällt; eine Sell regulirung sindet hier nicht statt, sondern die Lunge steht dieser Beziehung in regulatorischem Verhältniß zur Hawerdunstung und Harnbildung.

Eine endliche Leiftung der Athmungsarbeit ist Wärmeabsonderung theils durch Erwärmung der Amungsluft, theils durch die mit der Wasserbunftung the Barmebildung. Der größte Theil der Bärme wiedoch durch die Haut abgegeben.

Bum Schluß müssen wir nun noch die Frage stell welche Nachtheile in stofflicher Beziehung sich ergeben, widas Athmungsgeschäft entweder wegen zu geringer Leistun sahigkeit der Athmungsorgane oder wegen ungenügen Gebrauchs derselben nicht genügend ausgeübt wird. D Nachtheile sind mannigsacher Art.

Einmal ist die Arbeitsfähigkeit beeinträchtigt, weil es der ausgiedigen Kohlensäureabsuhr mangelt, und das zur Folge, daß bei angestrengter Arbeit leicht krampshaf zu Schauffement führendes Athmen eintritt. Der zw Nebelstand liegt in der ungenügenden Sauerstoffzusu Einmal bedürsen wir derselben zur Entbindung der Arbeiträste; dann kommt folgendes in Betracht:

Das Endergebniß des Umsates der stickstofffreien d nur aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff bestehen Berbindungen des Körpers ist beren Verbrennung zu Kohl

fäure und Wasser. Mangelt es nun an ausgiebig ftoff, fo erscheint eine Reihe nieberer Ogybations Rohlenftoffes, insbesondere eine Reihe bon Caur faure, Butterfaure und andere Gettfauren, Drc im Blut und in den Ausscheidungen. Da ein I Sauren flüchtig ift, fo berrathen fich berartige Störungen fcon bem Beruchsfinn burch fauren Beruch bes Schweißeund widrigen Geruch ber Ausathmungsluft. In ber Reg find folche Leute bereits wirklich trant - fo zeigen Die Ericheinungen besonders bie Schwindsüchtigen -, aber o genug wird berlei auch an fonft fraftigen Leuten bemert namentlich in ben fogen, befferen Stanben, wenn es an be nothigen forperlichen Bewegung und frifder Luft fehlt un relativ zu viel Nahrung genoffen wird. Welch großen Ginflu bas Auftreten diefer Gauren im Blute auf die Arbeitsfähigfeit hat, geht baraus hervor, daß ein Theil berfelben, namentlich bie Milchfaure, befannte Ermübungoftoffe find. Solche Leute haben nach Benete über allgemeine Schwäche, Reizbarteit bes Nervenspftems. Mattigfeit nach geringen Anftrengungen a. au flagen.

Eine besondere Bedeutung kommt unter diesen Säuren der Oxalsaure zu. Durch die Arbeiten Beneke's, Reus bauers u. a. ist festgestellt, daß ein reichlicheres Austreten von Oxalsaure im Blute dem Körper den nicht blos sür die Knochen, sondern, wie man jest bestimmt weiß, für alle Gewebe wichtigen Kalk entzieht, um ihn als oxalsauren Kalk im Harn zur Ausscheidung zu bringen, und die genannten

€

おいばれている はない

ŋ

13. Blut und Lymphe.

Phosphorsalzen gebricht: Reubauer hat gezeigt, daß schwerlösliche oxalsaure Kalk nur durch das phosphorsa Natron in Lösung erhalten wird. Sobald letteres in genügender Wenge vorhanden ist, so fällt im Harn oxalsaure Kalk aus, was Anlaß zur Bildung der schlin sten Sorte von Harnsteinen gibt. — Das vorstehende einer der wichtigsten Krankheitscomplexe, welche durch sitze Lebensweise, Wangel an guter Luft und Bewegung, bei geschickter oder ungenügender Ernährung, Kummer Sorgen entstehen, und gegen welche eine Lebensweise geeignetste Gegenmittel bildet, bei welchem das Athmun geschäft stets flott und ausgiebig von statten geht und Körper stets reine Luft zugeführt wird.

13. Blut und Cymphe.

Betrachten wir das Blut mit dem Bergrößerungsgl so erkennen wir als stüssige Grundlage eine helle Flüssig Blutplasma oder Blutsaft, in welcher eine ungehe 1/2 des Bolums ausmachende Menge kleiner Körperd Blutzellen oder Blutkörperchen, schwimmen; 1 ccm L enthält nach Bierordt beim Manne etwa 5, beim Weibe e 41/2 Millionen solcher Gebilde, so daß bei einer durchschr lichen Blutmenge von 5 Kilo ein Mensch 25000 Millian Blutkörperchen besitzt. Deren sind es aber zweierlei Sor

1. rothe, scheibenförmige Gebilbe von 1/126 mm, ber Hauptsache nach aus Hämoglobin (Blutroth), einer ei haltigen Eiweißsubstanz, bestehen und von einer äuf empfindlichen Quellbarkeit sind, so daß sie jede, auch geringste Schwankung des Wassergehaltes mit einer Quell oder Schrumpfung beantworten, aber von sehr gerir Contraktilität.

2. weiße, etwas größere, körnig getrübte, von geringer Tuellvarkeit aber großer amöboider Beweglichkeit, welche beshalb automatisch wie ein Infusorium in der Blutflüssigkeit umherzukriechen vermögen. Diese weißen Körperchen sind aber in bedeutender Minderzahl: im gewöhnlichen Blute kommt nur eines auf je 500—350 rothe; nur im Miljsvenenblut steigt ihre Menge auf 1/10° der Gesammtzahl.

Das Blutplasma besteht etwa aus 90%, Wasser, welchem mehrere Eiweißtörper in Lösung sich besinden, die Hauptmasse der sesten Bestandtheile ausmachen (8 10%). Hiezu treten in sehr geringen Rengen Harn und einige verwandte stickstosshaltige trystallisirbare Stuschwankende Mengen von Traubenzucker, Fetten, Seisen Fettsäuren, Salze (vorwiegend Kochsalz und kohlensaures Natron) und wechselnde Menge von Kohlensäure. Aus der Aber gelassen, gerinnt das Plasma, indem einige seiner Gieweißkörper zu Faserstoss erstarren; der flüssig bleibende, Serum-Eiweiß enthaltende Rest heißt Blutserum.

Die Lymphe unterscheibet sich vom Blute vor allem durch den Mangel an rothen Blutkörperchen; sie führt fast nur farblose, und dann ist ihr Zellenreichthum ein viel geringerer. Aus diesem Grunde stellt die Lymphe mit der unten zu bestvechenden Ausnahme eine sast durchsichtige farblose oder gelblichweiße, oder trüblich gelbliche Flüssigkeit dar, ihr Plasma enthält dieselben chemischen Bestandtheile wie das des Blutes, ist aber wässriger und auch in minderem Grade gerinnungssähig. Ein abweichendes Verhalten hat die Lymphe, die während der Berdauung aus dem Annubkanälen des Darmkanals absließt, indem sie aus dem Darmkanal aufgesoge milchig getrübt ist; man nenn (Chylus).

Die vornehmste Ausgabe des Blutes und der Lymp ist die Ernährung aller übrigen Gewebsbestandtheile d Körpers, weshalb wir sie auch beide als Ernährung flüssigkeiten bezeichnen, aber sie bringen den Geweb nicht blos alles was sie brauchen, sondern sie nehmen at die untauglich gewordenen Stoffwechselvrodukte und die ebe falls eine Schlacke des Stoffwechsels bildende Wärme n fort, um sie zu denjenigen Organen und Körpertheilen bringen, deren Aufgabe die Ausstoßung derselben ist. A Bedingung für die Aussührung dieser Leistungen ist ei stetige Bewegung dieser Flüssigkeiten, deren Mechanik u im nächsten Kapitel beschäftigen wird.

Wollen wir uns einen genaueren Einblick in die Leiftung der Ernährungsfluffigkeiten verschaffen, so wird dies o besten gelingen, wenn wir zuerst die Aufgabe der einzeln Bestandtheile gesondert versolgen.

Das Blutplasma, das wir als eine ziemlich gefättig Eiweißlösung mit einem geringen Zusatz von kristalloid Stoffen betrachten können, führt mit Ausnahme des Saus stoffs alle Stoffe, welche die lebenden Gewebe zur Erhaltu ihres Lebens bedürfen, in löslichem Zustande und ist besähi alle verbrauchten Stoffe, welche die lebendige Substanz a gibt, in sich aufzunehmen. Während sich das Blut dur den Körper hindurch bewegt, tritt das Blutplasma so dauernd mit allen Geweben, die es umspult, in osmotisch Verlehr, dessen Gesetze im Kapitel 2 besprochen wurden, der a wie wir wissen im erregten thätigen, namentlich aber im i müdeten Zustande am lebhastesten ist. Dieser Bertehr ist zu verstehen:

Blutplasma und Quellungsflüffigkeit der lebendigen Su ftanz find zwei gleichsam durch eine poröse Scheidewand s trennte Flüffigkeiten; das Bestreben der Osmose ist, zwisch diesen beiden Stoffen Mischungsgleichgewicht herzustells Sobalb beshalb in ber einen Bluffigfeit bie DR Mifchungsbestandtheils fteigt, jo beginnt ein Uebe selben in die andere, und umgekehrt: sobald sich in der einen Fluffigfeit ein Beftandtheil vermindert, fo tritt Rachfcub von ber andern Seite ein. Die Lebensthatigfeit ber Gemebe ift nur eine fortgesete Störung bes Mifchungsgleichgewichts zwischen, der Duellungsflüssigkeit und dem Blutplasma, indem in ersterem die Rabritoffe vermindert, die Berfallftoffe vermehrt werben. Deshalb muffen erftere aus bem Blutplasma ftets in die Gewebe und lettere ftets aus den Geweben ins Plasma austreten, aber freilich nur unter ber Boraussetzung, daß burch die Blutbewegung und die an andern Orten (Athmungsorgan, Berdauungsorgan und Absonderungsorgan) vor fich gehenben Beranderungen der Difchung ber Blasmaftoffe Die Erreichung bes Mischungsgleichgewichts zwischen Gewebsfaft und Plasma fortwährend verhindert Deshalb hort auch mit Siftirung der Blutbewegung Leben fehr raich auf und beeinträchtigt jede Berlangsamung der Kreislaufgeschwindigkeit bie Energie des osmotifchen Bertebre.

Die Stoffe, die das Plasma an die Gewebe abgibt, find Eiweißstoffe, Zuder, Fettseisen und Salze; der Rüdsempfang besteht in Rohlensäure, Milchsäure, flüchtigen Säuren, sauren Salzen und stickstoffhaltigen Arystalloiden. Bei dem Rüdempfange spielt außer den osmotischen Gesehen noch folgender Umstand eine Rolle. Das Plasma ist alkalisch in Folge seines Gehaltes an alkalisch reagirenden Salzen; da unter den obigen Auswurfstoffen Säuren und saure Salze sind, so ist das Plasma im Stande, dieselben bis zu einem gewissen Grade chemisch zu binden, wodurch ihre osmotische Aufnahmssähigkeit gesteigert und die ermüdende Birkung dieser Säuren und Salze nicht blos durch Absuhr, sondern auch durch Reutralisation getilgt wird.

Das Blutplasma tritt jedoch burchaus nicht mit aller Studden lebendiger Substang in biretten osmotifchen Ber-Tehr, fonbern eigentlich nur mit ben Bellen, welche bie Be-Fagmanbe austleiben. In ben Capillaren ift die Band aller-Dings fo dunn, daß die Osmofe durch fie hindurch wirkt allein die Leiftung ift bier boch noch außerbem von der Filtration abhängig. Das Blut fteht unter dem Druck bek mit machtigen Rraften ausgestatteten Bergens und bem elafti: Schen Drud ber Schlagabern, was in bem fogenannten Blut-Drud jum Musbrud tommt. Diefer Drud geftaltet fich in ben feinen Saargefagen jum Filtrationsbrud, ber fortwährend gewiffe Mengen bes Plasma's durch die Wand bin burch in die Gewebsspalten treibt, fo bag die Gewebe jet in unmittelbaren osmotischen Bertehr mit dem Filtrat treter tonnen, wodurch die Osmofe viel energischer wird. Diefes Filtrat ift jedoch nicht von gleicher Mischung wie bas Blasma, be die in letterem enthaltenen colloiden Gimeifftoffe der Filtration einen großen Biderftand leiften. Dithin ift es drmei an Gimeifitoffen, reicher an Waffer, mahrend die fruftalloiben Stoffe fast gleich find. Diefes Filtrat leiftet nun den Beweben ben gleichen Dienft wie bas Blasma felbst und fließ nach Bollendung feiner Aufgabe als Lymphe in besondern Begen ab, wovon fpater. Mithin ift eine ber Bei: ftungen bes Blutplasma's die Bildung ber Lymphe die allerdings fpater bem Blute wieder gemischt wird.

Dient nun auf der einen Seite das Blutplasma der Ernährung und der Neutralisation und Absuhr der Ermüdungsstoffe, so entlastet es sich andrerseits von den Ermüdungs= und Auswurfsstoffen in den Ausscheidungsvorganen. Hiebei handelt es sich entweder wieder um die Borgänge der Osmose — so entläßt das Plasma die Kohlensfäure durch die dünnen Gefäß= und Lungenbläschenwände an die Athnungsluft — oder um Filtration in den sogenannten

ltrirdrüsen, beren wichtigste die Riere d aber die Wandungen des Gefäßabschnit Filtration stattfindet, so dicht, daß bei ack nicht wie bei der Lymphbildung auch rchfiltriren, sondern nur krystalloide. Dan Nährstoffe colloider Natur sind, die Agen alle krystalloider, so ist die Absuhr de trirdrüsen gesichert. Hiezu kommt noch, da ete lebendige Substanz der Absonderungson ser Auswurfsstoffe eine spezifische chem züht.

Die dritte Bedeutung des Plasma's litigung der verwendbaren Theile aus dem ech die Verluste, die mit den Ausscheidung zlitativ und quantitativ gedeckt werden. 1gung betheiligt sich nicht blos das Plass. dern auch das der Lymphe.

In das Blutplasma treten im Bereich Darmschleimhaut, die nur durch eine cose Gewebsschicht vom Speisebrei getr notischem Bege alle völlig gelösten un inndirbaren Stoffe sammt einer gehörigen D, weil für letteres die im Blut enthaltenen e mächtige Anziehungstraft haben. Die speisebreies und das dort vorhandene, n getheilte Fett sind wenig geeignet, dissiren, und hier tritt die Lymphbildung he sich um solgenden Resorptionsmechan

Die Innenfläche bes Dünnbarms ift nziger langer Bapfen, Darmzotten, bese gt, liegt in benselben bicht unter ber ches Blutcapillarnet, in ber Achse ein chl um, die Chylnscisterne, die nichts anderes jang einer Lymphbahn. Zwischen Capillarnez und Chyluss cifterne liegen Ruskeln, und die leztere steht durch äußerst zarte Porenkanäle, welche radiär die Zotte und die Decks zellen derselben durchsezen, mit der Darmhöhle in Berbins dung. Dieser Rechanismus arbeitet in solgender Beise.

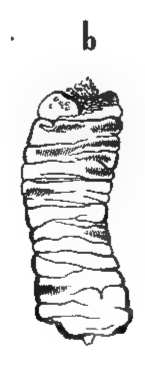


Fig. 6. a Blutgeföfnet einer Darmgotte. b eine Darmgotte im contrabirten Buffanb.

Die Wirkung des Blutdrucks ist eine Dehnung und Spannung des Blutcapillarnehes, wodurch die Zotte gestreckt wird wie ein Schwellkörper. Gehen wir von dem Zustand völliger Erektion und Steifung der Zotte aus, wobei die Chyluscisterne gefüllt ist: Ziehen sich nun die Muskeln der Zotte zusammen, so wird der Inhalt der Cisterne in die Lymphbahn gepreßt, weil der Weg dorthin offen ist, während gleichzeitig die Bolumsverminderung der Zotte einen Ber-

schluß der Poren gegen den Darminhalt hin Erschlafft die Bottenmuskulatur, so führt der dem Capillarnet eine neue Erektion und Aust bei unter gleichzeitiger Deffnung der zwischen den Capillarmaschen durchpassirenden Porenkannun, wie dies der Fall ist, dem früheren Inhalt eisterne der Rückweg verlegt ist, so entsteht in ih druck wie in einem nach Ausbehnung strebenden Rund durch die Porenkanäle strömen Theile des in die Chyluscisterne ein.

Benden wir uns jest zur Betrachtung der Blutkörperchen und zwar zunächst der rothen Bl
Diese Gebilde gleichen in ihrer Form einem Kü
Stiel, und wenn man sie bei Betrachtung des B
lebenden Thiere unter dem Wikroskop in tollem Gieten Drehungen hinwirbeln sieht, kann man sie
zeugung nicht verschließen, daß die sonderbare Form dieser Gebilde für die stetige innige, allseitige Durchmis Plasma's von außerordentlichem Ersolge ist, und gleich innige Wischung durch derartige kuglich geso bilde nie und nimmer erreicht werden könnte.

Außerdem spielen sie eine mechanische Rolle a latoren der Fließgeschwindigkeit durch ihre Empf gegen Schwankungen des Wassergehaltes: Sobald da durch vermehrten Wassergehalt leichtslüssiger wird, sie auf und verlangsamen die Blutgeschwindigkeit; 1 wenn das Plasma durch Eindickung strengslüssiger ziehen sie sich zusammen, wodurch die von ihnen au Reibungswiderstände sich entsprechend mindern.

Bu dieser mechanischen Leistung kommt ein sprochene chemische Leistung, nämlich die Bermitt Sauerstofftransportes. Das Blutroth besitzt, wor rüher hingewiesen, eine große Absorptionskraft fü Stoff, wobei es sich in das hellrothe Oxyhamoglobin umwandelt (das reine Hämoglobin ift schwarz), und die andere Seite ist, daß das Oxyhamoglobin seinen Sauerstoff leicht an die Lebendige Substanz der Gewebe, deren Anziehungstraft für Sauerstoff mächtiger ist, abgibt, wodurch die Gewebsathmung zu Stande kommt.

Aus dem Gesagten erhellt, daß die Ausgiebigkeit der Sauerstoffzufuhr, dieser höchst wichtige Faktor bei der Arbeitssfähigkeit in geradem Verhältniß zum Reichthum eines Mensichen an rothen Blutscheiben steht. Blutarme Menschen und solche, deren Blut arm an rothen Blutscheiben ift, haben eine geringe Arbeitssähigkeit.

Ob sie sonst in Bezug auf den Stofftransport eine von der des Plasma's verschiedene Rolle spielen, ist nicht ers mittelt, dagegen kommen sie bei einer eigenartigen Absonsderung, nämlich der der Galle, in hervorragendem Maße in Betracht und zwar so:

Bir haben die rothen Blutscheiben als lebendig aufzusassen, aber sie haben ein sehr zartes und hinfälliges und offenbar auch kurzes Leben und sterben sortwährend innershalb der Blutbahn in großen Wengen ab. Ein Hauptherd dieses Unterganges ist die Leber und wahrscheinlich auch die Wilz. Den Todesstoß erhalten die in der Leber zur Auslösung gelangenden Blutscheiben wohl schon im Darm, wo der Eintritt der Speisebreibestandtheile energisch auf sie wirken muß; in der Leber werden sie dann ausgelöst, und aus diesem Waterial bereitet die Leber einerseits die Galle, deren Fardstoff nichts anderes als umgewandeltes Blutroth ist, und andrerseits Harnstoff. Die Galle tritt als wichtiger Berdauungssaft in den Darm, der Harnstoff bleibt im Blute und kommt in der Niere zur Abscheidung.

Wenden wir uns nun zu ben farblofen Blut= gellen. Deren erfte und wichtigfte Obliegenheit ift bie,

ben Erfat für die absterbenben rothen Blutfd liefern, in die sie sich umwandeln. Sicher gefd jum Theil überall in ber Blutbahn, hauptfachlich als Orte biefer Umwandlung die Dila, die Leber rothe Knochenmart ertannt, wo man alle Uebergi bon weißen zu rothen findet. Diese Thatigfeit fest auf ber andern Seite eine Reubildung von weißen Blut= zellen voraus, und eine folche ift auch leicht nachzuweisen. Die Lymphe führt unmittelbar nach ihrer Abfiltrirung aus bem Blutplasma weber rothe noch weiße Blutzellen (einige weiße, bie burch bie Boren ber Befägwand gefchlüpft und, kommen vor). Alle Lymphe passirt nun durch die sog. Lymphdrufen. Das find Refter aus Bellen, die fortwabrend in ftarter Bermehrung begriffen find, und biefe Bellen, von benen bie burchfliegende Lymphe ftets eine große Menge auswascht, find die weißen Blutkorperchen, die mit der fie führenden Lymphe in die Blutbahn gelangen.

Daß die weißen Blutzellen die Fähigkeit haben, die Band der seinsten Blutgesäße zu durchbohren und in die Gewebszwischenräume zu kriechen, steht jest außer Zweisel. Schwerlich thun sie das jedoch regelmäßig, um dort besondere Aufgaben zu erfüllen; aber daß sie nicht blos die Fähigkeit haben, sich in rothe Blutzellen zu verwandeln, sondern daß sie gleichsam Embryonalzellen sind, die jeden Beruf, auch den einer andern Gewebszelle noch ergreisen können, falls sie in die genügende Situation gelangen, ist außer Zweisel, denn es steht sest, daß sie die Baumeister sind, welche die Bundsheilung bewirken. Sobald in einer Bunde das Blut zu sließen aufgehört hat, weil die Deffnungen der durchschnittenen

Gefäße durch Pröpfe geronni bohren sich die geschmeidige bewegung fähigen weißen B Ilutpröpfe, theils durch W freie Oberfläche ber Bunde hindurch unter Mitnahme einer geringeren Menge fluffigen Gewebs= ober Blutfaftes unb ftellen fo bas bor, mas man ben Bunbeiter nennt. Det größte Theil diefes Bunbeiters geht burch Abflug verloren aber auf bem Grunde ber Bunde bleibt ein Theil der aus getretenen Bellen figen, vermachst mit den bort noch bor handenen lebendigen Gewebszellen und bies dauert fo lange fort, bis die flaffende, Lude gang mit einem neuen aus Diefen ausgewanderten Blutzellen gebildeten Gewebe, ben fog. Rarbengemebe, ausgefüllt ift: man überzeugt fid burch Untersuchung biefes Bewebes, bag es alle bie Element enthält, aus welchen der Körper auch fonft befteht, baf mithin die genannten Bellen bie Fahigkeit befigen, fich ir alle erforberlichen Gewebsforten umzuwandeln. Auch be ber Entzündung fpielen fie eine wichtige Rolle, indem fi maffenhaft aus bem Blut ins Gewebe austreten und bor auch entweder Giter ober bleibendes Bewebe bilben.

Eine letzte Leistung, bei der sich jedoch alle Bestand theile von Blut und Lymphe, so viel bekannt, in gleiche Beise betheiligen, bezieht sich auf den Wärmehaushalt In der einen Richtung wird sehr viel Wärme erzeugt, da alle lebendige Kraft der Blut= und Lymphbewegung durd den Reibungswiderstand der Wände in. Wärme umgesetz wird. Andrerseits wird der Wärmetransport nur von Blute vermittelt; denn die Leitung spielt im Innern der Körpers eine äußerst geringe Rolle, da sämmtliche Bestand theile desselben schlechte Wärmeleiter sind.

Wenn dem Techniker die Aufgabe gestellt ist, die Tem peraturverhältnisse größerer Massen zu beherrschen, so durch zieht er sie mit einem Rohrwert, in welchem er nach Be lieben eine heiße oder warme Flüssigkeit eirculiren lasser kann, den sog. Kühlschlangen und Wärmeschlangen. Der gleichen Dienst thun unsere Blutgefäße in einem Grade, der

die Technik nicht in entserntestem Maße ei sie ganzlich außer Stande ist, ein so seinm herzustellen, wie das Capillarnes in den spers. Bei der hier erzielten außerorden rührung zwischen Blut und Gewebe wi Wärmeüberschuß sosort von dem ersteren eben so rasch und vollständig an die Orte in Folge äußerer Leitung und Strahlung dampfung ein Wärmemangel entstanden ist zeigt sich diese Leistung des Areislauses die unmittelbar nach dem Tode eintreten stillsteht, erkaltet die Obersläche der Leid gekehrt im Innern die Wärme steigt, weil bildenden Oxydationen noch längere Zeit der die Wärme absührende Blutstrom sehlt

Wenden wir nun noch einige Betrach zu, welche Anforderungen an Blut und Lymphe im Interesse

der Arbeitsfähigfeit zu ftellen find.

Bier tommen zuerft bie Mengeverhattniffe in Betracht: Ein arbeitsfähiger Korper muß blutreich fein. Jede Abnahme der Blutmenge schwacht ihn. Hier ist ein fehr geläufiger Jrrthum zu befampfen. Man nennt dide Leute mit geröthetem Gesicht vollsaftig und verbindet damit die Borftellung, daß fie zu viel Blut haben. Sier ist gerade das Gegentheil wahr : jede Ansammlung von Körperfett ift mit einer Abnahme der Blutmenge verbunden. Berfuche bon 3. Rante an Raninchen haben ergeben, daß bei fetten Thieren die Blutmenge fich um 30 % gegenüber nor= maler Körperbeschaffenheit vermindern t geringere Leiftungsfähigfeit und größere C fettleibiger Menichen gegenüber ber noto agerer Personen findet somit auch von illige Erflarung. Bas bei Fettleibigen

täuscht, ift, daß der durch das Körperfett gesteigerte Seiten druck auf die Gesäße das Blut an solche Orte verdrängt wo die Gesäße steten erschlaffenden Einflüssen ausgesetzt sind und das ist gerade die Gesichtshaut, denn an der übriger Haut sind solche Personen weiß wie ein bleichsüchtige Frauenzimmer. Ob überhaupt ein Zuviel von Blut vor kommen kann, scheint mehr als zweiselhaft, während um gekehrt Blutarmuth ein äußerst häusiger Grund für ge schwächte Arbeissähigkeit ist.

Eine weitere quantitative Störung bezieht sich auf da Verhältniß zwischen Blutplasma und Blutkörperchen. I dieser Beziehung ist der Reichthum an rothen Blutscheiben ei ganz besonders wichtiger, schon im vorigen Kapitel zur Se nüge besprochener Faktor, und bei vielen Fällen sogenannte Blutarmuth ist es weniger die Abnahme der Gesammt menge des Blutes als die der rothen Blutscheiben. Seh häusig wird die Abnahme der rothen Blutscheiben von eine Zunahme der weißen begleitet (Weißblütigkeit), wodurch abe kein genügender Ersaß geleistet wird, da die weißen sich a der Sauerstoffzusuhr nicht betheiligen können.

Eine andere nachtheilige Aenderung der Blutbeschaffenheit die wir auch schon oben erwähnt haben, ist die Zunahm des Wassergehaltes. Wo das Blut zu wasserhaltig ist sind es auch die Gewebe, und wir haben bereits in frühere Kapiteln die Nachtheile einer solchen Beranderung der Ge websmischung kennen gelernt und werden noch später wieder holt auf sie zurückkommen müssen.

Beiter hat es mit dem Blut dieselbe Bewandtniß wi mit der Luft: indem die Gewebe ihre Zerfallprodukte a das Blut abgeben, streben sie eine stete Blutverschlechterun an, die nur dann verhindert wird, wenn das Blut dies Gewebsschlacken stets prompt an die Außenwelt abgebe kann. Deshalb wird das Blut sehr rasch unfähig, die Lebens

borgänge zu unterhalten, sobald es sich mit r Stoffen belastet. Eine solche Belastung findet ab dann statt, wenn die Absonderungen nicht flott von Statten gehen, sondern auch dann, wenn der Stoffwechsel, wie das früher geschildert ist, gehemmt ist, und nun statt der Lepten höchsten Oxydationsstusen (Rohlensaure, Wasser und Harnston) niedrigere, weniger leicht zur Absonderung geeignete Oxydationsstusen, wie die dort genannten Säuren, gebitdet werden.

Ueber die Rolle, welche die Blutjalze bei der Arbeitesfähigkeit spielen, haben wir S. 138 das nöthige erfahren, und so bleibt nur noch ein Wort übrig über die Bedingungen einer qualitativ und quantitativ richtigen Blutbilbung.

Hier steht natürlich eine ausgiebige und richtig zusammengesetzte Nahrung, wie wir sie im zehnten Kapitel kennen lernten, obenan. Dazu gehört aber, wogegen so sehr häufig gesehlt wird, eine Lebensweise, welche durch genügende und von Zeit zu Zeit bis zur Maximalleistung de körpers gehende Thätigkeit einen energischen unterhält, so daß die Zersallprodukte stets völlig in den dissundirbarsten Zustand übergeführt und di Bethätigung der Absonderungsorgane (Lunge, Niere) auch prompt nach außen entleert werden. gehört dazu eine Lebensweise, welche Ansam Körpersett und wässrige Anschwellung des Körp lich macht.

14. Der Kreislaufmechanismus.

Fig. 7.

Sentrechter Schnltt burch bas herz. A Rechte Rammer. B Linte Rammer. O Rechter Borbof. D Linter Borbof. E Orffnung zwijchen Borbof und Rammer rechts. P Deffnung zwijchen Borbof und Rammer links. G Lungenschlagader mit ein paar Rlappen. H Aarta mit Rlappen. I Untere hohlvene. K Obere hohlvene. L Benen, in benen bas Blut gum herzen aus ben Lungen zurückftrömt.

(Lungenvenen.)

Um den Kreistauf zu verstehen, ist es unbedingt nöthig, sich mit der allgemeinen Anordnung des Röhrenspstems bes kannt zu machen, in welchem Blut und Lymphe sich bewegen.

Das Blutgefäßinftem bildet ein in sich felbst zurückstaufendes, also freisförmig geschlossenes Röhrenwert; an ihm ist das Herz das Centralorgan. Bon ihm leiten startwandige Gesäße die Schlagadern, Pulsadern oder Arterien in die Beripheric, mährend dünns und schlaswandigere Gesäße.

bie Benen oder Blutadern, es zum Herzen zurückbringen. Die äußerst feinen Gesäßröhrchen, welche die Enden der Arterien mit den Anfängen der Benen verbinden, heißen wir Capillar= oder Haargesäße.

Das Herz (siehe Fig. 7) ift ein didwandiger aus Wustelssteisch gebildeter Beutel, bessen Räumlichteit durch eine Scheidewand völlig in zwei Hälften, das rechte und linke Herz, geschieden ist. Jede dieser Hälften ist in unvollstänzdiger Weise in zwei mit einander communicirende Räume, die Borkammer und die Kammer, getheilt. In die erstere trint das Blut aus den Benen ein, aus der zweiten gelangt es in die Arterien; an der Deffnung, die von der Borkammer nach der Kammer führt, und an der Austrittsössnung aus der Kammer in den Schlagaderstamm sind Klappen angesbracht, welche das Rückläusigwerden der Blutbewegung vershindern und dem Herzen den Charakter einer Saugs und Druckpumpe verleihen.

Die Schlagabern entspringen mit zwei starken Stämmen aus dem Herzen, einer aus der linken Rammer, der anderen aus der rechten, und ziehen nun unter fortwähzender, meist zweitheiliger Spaltung, einem sich verzweigenden Baume gleich, wobei die Aeste und Zweige immer enger werden, nach allen Theilen des Körpers, jedoch so, daß sich die aus dem rechten Herzen kommende Schlagader (Lungensichlagader) nur in der Lunge verzweigt, die linke sogen. Körperschlagader im gesammten übrigen Körper, mit einigen seinen Zweigchen auch in der Lunge (Ernährungsgesässe der letzern).

Dem entsprechend zerfallen auch die Venen in zweierlei Gruppen; das durch die Lungenschlagaber in die Lunge gesichickte Blut sammelt sich in vier Lungenvenen, die in den linken Vorhof ausmünden. Das von der Körperschlagaber entsendete Blut sammelt sich allmählich in zwei starken

Stämmen in den beiden Hohlabern, um in die rechte L Kammer einzutreten.

Während die Arterien sich nach Art eines sich veräfteln Baumes verzweigen, können wir für den Berlauf der Be das Bild eines schließlich im Hauptstrome sich vereinigen Flußspstems gebrauchen, jedoch mit der Modifikation, die Zufuhrkanäle vielsache Anastomosen nach Art eines Karnepes ausweisen und daß das Strombett im Venenspstem ein mehrsaches (2—3 saches) weiter ist als im Arterienspst

Die Capillargefäße haben eine so enge Lichtu baß in der Regel nur ein Blutkörperchen hinter dem and dieselbe passiren kann, und zeigen die Anordnung eines R werkes.

Die drei Sorten von Blutgefäßen unterscheiden weiter in Stärke und Bau ihrer Wandungen. Die Capill röhrchen sind nur aus einer Lage plättchensörmiger Zell die randweise zusammengefügt und einer gewissen Contration sähig sind, zusammengeseht. Bei den Arterien i Benen wird die Wand durch das Hinzutreten von elastisch und muskulösen Hüllen verstärkt und zwar so, daß bei Schlagadern diese Verstärkung viel beträchtlicher ist als den Benen, in Folge dessen die Schlagadern eine viel höh Clasticität besihen und auch durch Ninskelcontraktion i ausgiedigerer Veränderung ihrer Durchgängigkeit sähig sals die schlassen.

Aus dem, was oben über Aus= und Einmündung Gefäße im Herzen gesagt wurde, ergibt sich, daß die Bl bahn in zwei erst im Herzen wieder zusammenhänge Kreisläufe zerfällt (siehe Figur 8). Der kleine ob Lungenkreislauf beginnt in der rechten Kammer i endigt in der linken Borkammer; der große oder Körpe kreislauf beginnt in der linken Kammer und endigt der rechten Borkammer. Die Blutbahn läßt sich somit zu

311 einer Achterfigur vereinigten Stromschleifen vergleichen Die eine führt das Blut aus dem Herzen durch die Lung Zurück zum Herzen, die andere von da durch den Körps Hindurch wieder zurück zum Herzen.

Bahrend bie Berhaltniffe bes tleinen Kreislaufes fel einfache find, treten im großen Greislauf einige gu be fprechende Complifationen bingu. Diefer fpaltet fich nämliin zwei Stromichleifen. Ueber die größere derfelben, weld burch die Leibeswand und die Gliedmaßen zieht, bedarf e keiner weiteren Besprechung; sie sett fich aus Arterienver zweigung, gahlreichen Capillarnegen und rudläufigen Bene Bufammen. Die zweite, fleinere Stromichleife, welche b Baucheingeweide durchzieht, zeigt die Eigenthümlichkeit, ba fie zweierlei Capillarnepe befigt, ein Anfangenet in be Wandung bes Berdanungerohres und ein Endnet in be Leber; verbunden find biefe beiben Rege burch eine ftar turge, das gesammte Darmvenenblut sammelnde Blutade bie fog. Pfortader. Man nennt beshalb auch Bfortabe Lebercapillaren und die Sammelvenen ber Leber gufammer faffend den Pfortaderkreislauf, eine freilich nicht gar gludliche Bezeichnung, weil es tein geichloffener Rreislau fondern nur eine Stromichleife ift. Ergangend ift noch ar zufügen, daß an der eben geschilberten, durch die Gingeweit gebenden Stromschleife Die Rieren fich nicht betheiligen Die fie durchziehenbe Stromichleife ift eine Abzweigung be Stromschleife ber Leibeswand. Dagegen zeigt bie Stron schleife der Nieren etwas ahnliches wie die Eingeweide ftromichleife. Jebes einzelne Nierenfchlagaderchen löst fie nämlich, wie Fig. 9 zeigt, pinfelförmig in viele Aeberche auf, die fich nach furgem Berlauf wieder zu einem'gemeir famen Stämmchen fammeln, um erft jest in ber gewöhr lichen Beife in ein Capillarnet fich aufzulofen. Die erf Sammlung und Spaltung des Blutneges beißt man ei

vird, ift für jede Herzhälfte auf 150 bis 190 g, also zusammuruf den 27 sten Theil der gesammten Blutmosse, berechn worden. Nimmt man 175 g pro Zusammenziehung ut 75 Zusammenziehungen in der Winute an, so erhält me für die Gesammtarbeit des Herzens in 24 Stunden 756l Kilvgrammeter, für den einzelnen Akt der kräftigeren link Herzhälfte 0,525 Kilogrammeter.

Für die Beiterbewegung bes aus bem Bergen entleerte Blutes in bem Röhrenfustem tommt in erfter Linie b bobe Glafticität ber Schiagabermanbungen in Betracht, it bem nur mittelft diefer die großen Wiberftande übermunde werben fonnen, die mit ber gunehmenben Bergweigung b Schlagabern ftetig machfen, ba bas Berhaltnig amifchi Stromquerichnitt und widerstandleiftender Bandflache stet gunimmt. Baren bie Röhren ftarr, jo hatte bas Be jedesmal die gejammte Blutfaule zu heben und ben g fammten Bandwiderftand in ben Arterien= und Capilla gefäßen zu überwinden. Da aber bie Röhren elaftifch fin fo ift nur ein Theil der Blutfaule gu heben und im übrige nur der elastische Widerstand der nächst anliegenden Rob ftreden gu überwinden, indem biefelben erweitert werbe Sobald fich die Mappen an den beiden Schlagadermurgel gefchloffen haben, übernehmen bie elaftifchen Rrafte be Schlagadermande bie Fortschiebung ber neu angekomment Blutmaffe in die nächften Abschnitte, wobei fich diefelbe ebenfalls erweitern, und fo fchreitet eine aus Erweiterur und Wiederzusammenziehung bestehende Bulswelle von de Schlagaderwurzeln über alle Aefte, Zweige und Reifer be Arterienverzweigung mit einer Geschwindigfeit. bahin, b E. S. Beber zu etwas über 8 Meter in ber Sefund berechnet.

Je weiter sich die Pulswelle vom Herzen entfernt, ut so schwächer wird sie, und endlich im Capillarnes verwande

Der systolischen Zusammenziehung des frästigen Her nuxstels gegenüber ist dieser Zug zwar machtlos, aber noie Herzwand erschlafft, wirkt er und erweitert das Heund zwar zuerst und am stärksten die dünnwandigen Borhöund so wird jest das Blut aus den anstoßenden groß Benen ausgesogen. Darin liegt das Motiv der sog. Diasto die also sertens des Herzens ein durchaus passiver Akt i dessen Ausgiedigkeit lediglich von der Beschaffenheit dunge und nicht der des Herzens abhängt.

Selbstverständlich haben wir es nicht mit einer ei seitigen Einwirkung der Athmung auf die Herzarbeit, sonde auch mit dem Umgekehrten zu thun. Jede Zusammenziehn des Herzens muß selbstverständlich mit einer Ausdehnu der Lunge zusammensallen und einen Einathmungsakt he vorbringen. Da das Herz bei sedem Akt ca. 350 g Blut ar nimmt und wieder entleert, so ist der Werth dieser dur das Herz bewirkten Einathmung ein sehr erheblicher, namer lich wenn wir bedenken, daß ein gewöhnlicher Athemzug netwa 500 ccm Luft aus= und einbewegt. Dies hat zur Folzdaß selbst bei Stillstand der gewöhnlichen Atl mungsmechanit die Athmung doch noch fortbauer solange das Herz schlägt.

Es ist jedoch noch einiges über den Zusammenhang d Athmungs= und Circulations=Arbeit anzusühren und zw in Angelegenheit des Lungen= und Körperkreislauses. E wir oben sahen, muß durch die Lunge in der gleichen Zigenau dieselbe Blutmenge sließen wie durch den gesammt übrigen Körper. Die Wegsamkeit im Lungenkreislauf ist mihin ein höchst wichtiger Faktor bei der Herzarbeit, und die steht aus folgenden Gründen in geradem Verhältniß z Athmungsfähigkeit. Was wir oben für das Verhältniß d Lunge im Ganzen zum Herzen demonstrirt haben, gilt natü lich im Kleinen sur das Verhalten des Lungengewebes

Beim Bergen ift wie bei jeber Bumpe Sauptfache, ba Die Plappen in Ordnung sind, und deshalb bilben die foger Rlappenfehler einen Sauptbefett bes Rreislaufapparates Diefelben tonnen von zweierlei Urt fein: entweber find bi Mlappen nicht im Stanbe, fich vollständig gu ichließen, f bağ bas Blut zum Theil rudläufig wird (Infufficienz), ode es handelt fich um eine Berengerung ber Ausflußöffnun burch anatomische Beränderungen der Klappen ober ihre Umgebung, fo bag bem Fortschritt bes Blutftromes ei Sinderniß gefett ift (Stenofe). Sigen diefe Rlappenfehle an ben Ausmündungsöffnungen, so wirken fie einmal bire nachtheilig auf bas Berg, indem fie beffen Arbeit vergrößeri Diesem Uebelftande wird zwar bis zu einem gewiffen Brat baburch abgeholfen, daß bas Berg unter Ginfluß bes ge fteigerten Gebrauchs gleich jedem andern Dustel an Dafi und Rraft zunimmt und zugleich geräumiger wird (Rege lirung des Rlappenfehlers), und bei magigen Rlappenfehler treten die Uebelftande erft dann hervor, wenn bei gefteigerte Arbeit Herzaufregung eintritt. Dazu tommt, daß bei Rlapper fehlern das Berg viel leichter in Aufregung gerath, weil b Steigerung bes arteriellen Blutbrudes, wie ihn bie Arbe mit fich bringt, noch birefter und ftarter auf bas Berg wirt als wenn die Rlappen ihre Schuldigkeit thun. Solche Len tonnen außerlich das Bild eines Bejunden darbieten, fin auch ju leichteren Arbeiten befähigt, und erft bei schwere Arbeit tritt ber Defett ihres Bergens in Birtung: fie bi tommen Bergklopfen, und ber Gintritt bes Echauffements fet ihrer Arbeit ein frühzeitiges Ende. Bei hochgradigen Fehler an den Borhoftlappen treten Ericheinungen ber Rückftauun auf, entweber nach der Lunge hin, wodurch deren Berrichtun beeinträchtigt wird (Aurzathmigkeit), ober nach den Bene bes großen Kreislaufes, was in letter Instanz zu den Ei icheinungen der Baffersucht führt. Gine weitere fcmei

Beichaffenheit ber fogenannten elaftischen Gefäßhaut abhangt, und die Contrattilität, welche bon ber Dustelhaut und mittelbar von den Gefäßnerven bestimmt wird. Wir haben oben gefeben, welch wichtige Rolle ben elaftischen Eigen-Schaften ber Blutgefäße, insbefondere ber Schlagabern gugetheilt ift. Run ift es eine Gigenichaft elaftischer Rorper, auch lebloser, die namentlich gut an Gutta-Percha zu be-obachten ist, daß Nichtgebrauch die Elasticität in der Rich= tung ber Starre und Bruchigfeit ichwächt, und offenbar folgt auch das elaftische Gewebe des Thierforvers biefem gleichen Befet: bei nichtgebrauch vermindert fich die Dehnbarteit und basfelbe wird ftarrer und jugleich gerreiflicher; mithin hängt die Leiftungsfähigkeit der Arterienwand von Säufigkeit und Ausgiebigfeit ber Anspruchnahme ihrer Glafticität ab. Daraus ergibt fich bie fpater noch ausführlicher zu befprechende diatetische Forberung, ben Kreislauf ebenso von Beit ju Beit ju fturmischer Thatigfeit anguregen, wie für die Lunge zeitweife Tiefathmungen erforberlich find.

Bei den Benen ist die Ausgabe eine ganz andere, da die Parirung des Herzstoßes für sie vollkommen hinwegfällt. Bei ihnen handelt es sich hauptsächlich darum, daß da, wo das Blut gegen seine Schwere zu sließen hat, also in allen abwärts vom Herzen liegenden Körperabschnitten, der Blutsfäule das Gleichgewicht gehalten wird, d. h. daß es ihrem Drucke nicht gelingt, eine dauernde und übermäßige Erweisterung der Bene herbeizuführen. (Krampfabern, Hämorrhoiden beruhen auf einem Berlust der Benenelasticität.)

Die aktive Contraktilität der Gefäßwand spielt wieder bei den Arterien, dann aber wahrscheinlich auch im Capillarnet eine Rolle. Der Contraktionszustand der Blutzgefäßmuskeln wird einmal durch zweierlei antagonistisch wirkende Nerven bestimmt. Das allgemeine Centralorgan der Gefäßnerven liegt im verlängerten Mark, bei bessen

Reizung Berengung sämmtlicher seinen höhung des Blutdrucks in allen größere Herzen eintritt. Dieses Centralorgan Aktion, so daß in den Schlagadern stets nungszustand (Tonus) unterhalten wird

Herabgesett oder aufgehoben wird allgemein als örtlich auf reslectorischem i mein durch Reizung gewisser centripetal bepressorische nennt und deren Verlauf t wig näher nachgewiesen ist. Dertlich wi gesett durch die Reizung der Empfin' tressenden Körvergegend (örtlicher Haut durch Gesäßerweiterung).

Antagonistisch zu diesen depressorisch die pressorischen, die den Tonus er säße verengen. Während die ersteren in Lungen=Wagennerven verlausen, vorzugsweise im sympathischen Nerven. wirft auch die Reizung der Nasenschleir

Die Verwendung, welche der wer zustand der Gesäße in der Maschine de zieht sich auf die wechselnde Vertheil Zeder Körpertheil bedarf während er ar größeres Quantum von Blut als im (nach Kante um 80% mehr), und die nur genügt werden durch eine Erweiter Schlagaderrohrs mittelst Erregung der es wird somit für die Raschheit und Pr ein Korpertheil in Arbeit versehen läf Eintritt der Tonus-Aenderung von gr Wir werden darauf noch später zurückte

Der zweite Fattor bei ber Begfam wie wir oben ermabnten, ber Seiten b

Weichtheile auf die Gefäßwand, welcher insbesondere für di Venen von Wichtigkeit ist, da die Schlagader mit Hilse de Pulstrast diese Widerstände ziemlich leicht überwindet, währen die schlasse, mit geringer Triebkrast arbeitende Bene leichte durch Seitendruck an Wegsamkeit einbüßt. Von besonderer Sinstuß ist der Druck der umgebenden Theile namentlich au diesenigen Benen, in welchen das Blut gegen seine Schwer zu sließen hat, also abwärts vom Herzen (und in den Armen In erster Linie steht hier der Druck der Baucheingeweid auf das in ihnen selbst circulirende Blut und auf die große Venenstämme, die das Blut aus der unteren Körperhälstschen und die Bauchhöhle durchziehen.

Hier kommen alle die Momente in Betracht, die wischen früher als Hemmniß für Athmung und Verdauun angeführt haben, und es ift klar, daß durch sehlerhasi Körperhaltung, Ansammlung von Gekrösfett und Vergröße rung der Eingeweide durch unzweckmäßige Nahrung dArbeitsfähigkeit in dreifacher Beziehung beeinträchtigt wirl indem die drei wichtigsten inneren Arbeiten, Athmung, Kreis lauf und Verdauung, Hemmungen erfahren.

In den Gliedmaßen und den Körperwandungen hande es sich im wesentlichen um das Körperfett, das sich a zwei Orten ansammelt: längs der Gefäßbündel und i Unterhautzellgewebe Ueber das erstere ist folgendes z bemerken: Die meisten größeren Schlagaderstämme werde von zwei Benen und einem Kervenstamme begleitet, eine Complex, den man Gefäßbündel nennt und der in weiche Bindegewebe eingebettet ist; dieses letztere ist sehr genei zur Fettablagerung und diese bedingt, da die Gefäßbünd zwischen andern Gewebstheilen ziehen, ein nachdrückliche Circulationshinderniß, namentlich, wenn durch Zusammer ziehung der begrenzenden Ruskeln des Körpers der Seiter druck auf das Gefäßbündel erhöht wird.

Das unter der Haut sich ansammelnde Fett, Paniculus adiposus oder Unterhautsett, Speckschwarte genannt, bewirkt durch seine Ansammlung einen höheren Spannungsgrad der den Körper zusammenhaltenden Haut, was eine allgemeine Steigerung des Seitendrucks und somit ein allgemeines Kreis= laushemmniß ist; fürs zweite wirkt er der Wegsamkeit ge= wisser Blutbahnen speziell entgegen, worüber wir etwas aussührlicher sprechen müssen.

Während das mit der Herztriebkraft und mächtigen elaftischen Kräften arbeitende Arteriensystem von dem Seiten= druck der umgebenden Theile in hohem Grade unabhängig ist, ift im Benensystem eine besondere anatomische Einrichtung vorhanden, um die geregelte Abfuhr des Blutes aus den einzelnen Körpertheilen zu garantiren, und zwar durch das Vorhandensein von Collateral= oder Reserve=Bahnen. Der gewöhnliche Abfuhrweg sind die in den Gefäßbündeln die Schlagadern begleitenden Venenstämme; die Reservebahn besteht in einem weitmaschigen Netz größerer Venenstämme, die in und dicht unter der Haut verlaufen (Hautvenen= system) und erft an bestimmten Stellen in die Tiefen dringen, um sich mit den Hauptstämmen zu vereinigen. Diese Reservebahn wird sofort in Anspruch genommen, wenn die tiefen Benen, d. h. die in den Gefäßbündeln ver= laufenden, durch Seitendruck in ihrer Wegsamkeit beinträchtigt find, oder wenn wie bei der Arbeit eines Körpertheiles sein Durchblutungsmaß steigt. Der Hautspeck hemmt nun die Communication nach dem Hautvenenststem hin und übt außerdem einen direkten Seitendruck auf dasselbe aus.

Aus dem gesagten erklärt sich zur Genüge, warum bei fettleibigen Leuten jede Steigerung der Arbeit so rasch den Zustand der Körpererhitzung hervorruft.

Es sind jedoch noch einige Worte über das Haut= venensystem nöthig. Ein Blick auf Arm und Faust eines Armarbeiters oder das Bein eines Fußarbeiters im Versgleich zu dem eines diese Körpertheile wenig gebrauchenden Menschen belehrt uns, daß die Querschnittentwickelung des Hautvenensystems beträchtlichen individuellen Schwankungen unterliegt, und zwar unter Einfluß des Gebrauches, der dasselbe dauernd erweitert, und der Kenner hat nicht unrecht, wenn er die Querschichtentwickelung des Hautvenenstystems als Maßstab für die Arbeitssähigkeit der betreffenden Gliedmaßen benütt; es gilt dies nicht blos für die Beurtheilung der Leistungsfähigkeit der Pferde, wo dieses Merkmal in der Praxis längst benütt wird, sons dern auch für die des Menschen, und zwar spricht das Adersnetz auf der Faust des Schmiedes nicht deutlicher als das Adernetz auf der Stirn und Schläse des Denkers.

Wenden wir uns jett zum Effekt der Kreislauf= mechanik.

Die Geschwindigkeit der Blutbewegung wechselt einmal nach der Zahl der Herzstöße pro Minute, die bestanntlich unter verschiedenen Umständen sehr verschieden außesällt. Beim Fötus ist die Pulsfrequenz 184; bis zum 21. Lebensjahre sinkt sie im Mittel auf 72 pro Minute. Diese Pulszahlen schwanken, ganz abgesehen von Krankheitszuständen (z. B. Fieber), besonders nach auswärts von obiger Zahl beträchtlich, und zwar kommen hiebei folgende Momente in Betracht:

Jede Erhöhung des Blutdrucks in den Schlagadern und im Herzen durch Erregung der pressorischen Nerven oder Vermehrung der Blutmenge vermehrt die Pulksfrequenz, Absnahme desselben vermindert sie, so daß hier eine Art Selbstregulirung vorliegt; denn Erhöhung des Blutdrucks vermindert durch Erregung der depressorischen Nerven den Tonus in den Gefäßen, mithin die Widerstände in denselben. Gemüthsbewegungen sind bekanntlich von großem Einsluß

Aleich zu dem eines diese Körpertheile wenig gebrauchend Wenschen belehrt uns, daß die Querschnittentwickelung d Hautvenensystems beträchtlichen individuellen Schwankung unterliegt, und zwar unter Einfluß des Gebrauches, der da selbe dauernd erweitert, und der Kenner hat nicht unred wenn er die Querschichtentwickelung des Hautvener spitems als Maßstab für die Arbeitsfähigkeit der hetreffenden Gliedmaßen benüht; es gilt dies nie blos für die Beurtheilung der Leistungsfähigkeit der Pfert wo dieses Merkmal in der Praxis längst benüht wird, so dern auch für die des Wenschen, und zwar spricht das Abe netz auf der Faust des Schmiedes nicht deutlicher als de Abernetz auf der Stirn und Schläse des Denkers.

Benden wir uns jest jum Effett der Kreislau mechanit.

Die Geschwindigkeit der Blutbewegung wechse einmal nach der Zahl der Herzstöße pro Winute, die bkanntlich unter verschiedenen Umständen sehr verschieden au fällt. Beim Fötus ist die Pulssrequenz 184; bis zum 2 Lebensjahre sinkt sie im Wittel auf 72 pro Winute. Die Pulszahlen schwanken, ganz abgesehen von Krankheitszuständ (z. B. Fieber), besonders nach auswärts von obiger Zabeträchtlich, und zwar kommen hiebei folgende Momente Betracht:

Jebe Erhöhung des Blutdrucks in den Schlagadern u im Herzen durch Erregung der pressorischen Rerven od Bermehrung der Blutmenge vermehrt die Pulsfrequenz, A nahme desselben vermindert sie, so daß hier eine A Schitregulirung vorliegt; denn Erhöhung des Blutdruvermindert durch Erregung der depressorischen Nerven d Tonus in den Gefäßen, mithin die Widerstände in denselbe Gemüthsbewegungen sind bekanntlich von großem Einst die Gefäßnerven. Dann erhöht die Ite vermindert sie. Weiter wird sie beit vermehrt, sowohl durch äußere i ist sie namentlich während der Berdi Zwischenzeiten, serner ist sie bei Lung größer als bei wagrechter. I quenz beim weiblichen Geschlecht und ißer als beim männlichen Geschlecht .en.

Die Stromgeschwindigkeit des Blu
isten an der Austrittstelle aus dem s
man sie in der Haldschlagader
kunde gefunden. Bon da nimmt s
i Capillarbezirken, wo sie nur noch s
rägt. Im Benenspstem ist sie etwa
i Arterien, entsprechend der doppelt
rombettes.

Da die Blutbewegung eine Kreisbe n auch zu bestimmen gesucht, wie lange ung dieses Weges braucht, d. h. wie ein bestimmtes Bluttheilchen an seine eber zurückgekehrt ist. Beim Menschifzeit 28 Sekunden — der Dauer t

Die Wirkung der Blutbewegung ist Iständige Durchmischung der Blutn sgleichung all der Differenzen, wele rpertheile dadurch stets anstreben, da dere jene Stoffe dem Blut entnimmt it, und wir mussen hier zuerst diese ichten.

Die wichtigste Beränderung bezie ung des Blutes ist die, welche auf ngen= und Körpertreislauf beruht. Im Körperkreislauf wird bas Blut sauerstoffarmer, kohlensäurereicher, dunkler, dickstüssiger und wärmer (um 1°C.), und da dies so veränderte Blut in den Benen sließt, so beißt man es Benenblut. Umgelehrt wird in den Capilslaven des Lungenkreislaufes das Blut ärmer an Kohlensfäure, reicher an Sauerstoff, was seine Farbe in Hellroth umändert, und dann ist seine Temperatur durch Wärmesabgabe in der Lunge um 1° niedriger geworden: man nennt dies so veränderte Blut Arterienblut.

Bon anderweitigen Beranderungen auffälliger Art find noch folgende naher bekannt geworden: das aus dem Darm abfließende Blut ift mahrend der Berbauung reicher an Fetten, Eiweißverbindungen, Faserstoff und Salzen, Stoffe, Die alle mahrend bes Durchfliegens burch bas Capillarnes ber Leber vermindert werben Dafür tritt in bem aus ber Leber abfliegenden Blute Buder auf, und vermehrt fich bie Bahl der farblosen Blutkörperchen, weil, wie ichon früher erwähnt, ein maffenhafter Untergang von rothen Blutkörperchen und Neubildung von jungen in der Leber ftattfinde. Gine ahnliche Beranderung der Blutzellen erfährt das Blut bei feinem Durchgang durch die Wilg, wo übrigens die Reubildung von farblofen Bellen ju überwiegen fcheint, benn im Dilgvenenblut bilben bie weißen 1/70 ber rothen, im übrigen Blut nur 1/800 -- 1/880. Neuerbings hat man auch in bem Mart ber Knochen die Reubildung von Blutkörperchen nachgewiesen. Außerdem vermindert sich beint Durchgang durch die Milg der Faferftoffgehalt; daß weiter das Blut in der Niere durch die Ausscheidung des Harns erhebliche Beränderungen erleiden muß, liegt auf ber Hand, da die Harnbestandtheile sämmtlich ihm entnommen werden. Ueber bie Beränberung, welche bas Körpervenenblut furg por feinem Gintritt in bas Berg burch den Buflug ber Lumphe erfährt, werben wir unten zu fprechen haben.



Ueber den Berth der durch die gleichung ber örtlichen Difchung rfeits die Thatfache, daß mit taufuhr ju einem Rorpertheil 1 fürzester Grift vernichtet wirb. hnitt geigte, febr raich osmotischt und Gemebsjaft eintritt und ört. Daß bies nie eintritt, verb henen Blutbewegung und bem 1 feiner Kreisbahn immer wieder , die feine Busammensetzung in verändern beftrebt find als die 3 je Geschwindigfeit der Blutbemes den Differengen in ber Blutm d erreichen, was anderweitige R Außer dem Stofftransport bethe fcon im vorigen Rapitel geid mehaushalt, worüber noch folge Da fammtliche Beftandtheile be dte Barmeleiter find, würden die e und die Barmebildung im Inni sald bort größer ift, große ortlich Korper erzeugen, wenn nicht mi Rörper mit folder Geschwindigt bmakigen Bertbeilung fame. : ber Barme nach außen beruh n früher gesehen. Dag ein Th mungeluft entweicht, wiffen wir. Rörperoberiläche spielt die mech Uaren und die icon befproc itveneninftems eine nicht unbetri ilich burch vermehrte Körperarbe Junern fteigt, benütt das B.

Naße die im Hauptvenenspstem gebotene Reservebahr **111d** so gelangt eine größere Blutmasse zur Abgabe ihr **Wärm**e nach außen.

Außer dem Stoff= und Rrafttransport erfüllt die Blu circulation noch mancherlei direkt mechanische Arbeiten. Ih Betheiligung an der Mechanif der Darmgotten fennen m aus dem vorigen Abichnitt. Bon untergeordneter Bedeutur ift bie Erfüllung ber Schwellforper ber Begattungsorgan weit bedeutungsvoller, aber freilich noch nicht naber ftubit ift bie birette mechanische Einwirfung auf die Gewebe be Befammtforpers: einmal läßt bie Thatfache, daß Stillftat ber Blutbewegung momentan die Thätigkeit gewiffer Thei bes Gehirns aufhebt b. h. einen Ohnmachtanfall erzeug darauf ichließen, daß nicht blos die ernahrende Thätigke bes Blutes, fondern auch der mechanische Reiz der Blu bewegung bon wefentlichem Ginfluß auf Die Funktion b Organe ift; fürs zweite weist die anatomische Thatsache, be an ber Spipe von Befäßichlingen bejondere Unbaufung org nischer Maffe stattfindet, barauf bin, daß ber mechanisc Unftog an folden Strömungsturven als Bachsthumere wirkt, daß mithin die Energie der Bergthätigkeit nicht ble dem Totalwachsthum, sondern auch dem Lokalwachsthum d. ber Entfaltung der einzelnen Organe des Rörpers ju ftatte fommt.

Ueber die Bewegung der Lymphe ift folgendes giagen:

Im Gegensatz zu der Areisbewegung des Blutes bewe sich die Lymphe nur linear. Sie beginnt überall in di Geweben des Körpers mit seinen Strömchen, die sich al mählich zu größeren Strömen sammeln und schließlich in d Blutbahn einmünden, so daß die Lymphe, die wie wir sah von Hause aus ein Filtrat aus dem Blute ist, diesem wied zugemischt wird. Die Einmündung geschieht kurz vor de

Der Herzbewegung hat, mangelt und berfelbe in hohem Grade Don ben außeren unregelmäßig erfolgenden Seitenbruden abhängt, fo fann bei ber Lymphbewegung von teiner Regel= maßigfeit des Strömungsborganges die Rede fein. Um jo bebeutfamer find aber eben beshalb die wechselnden Thatig= Leitszuftanbe des Rorpers, wie fie namentlich in der forperlichen Bewegung gegeben find. Bon ihr geben alle Anetungen im Bereich bes Rumpfes und ber Gliedmaßen aus, und ba Die forperlichen Bewegungen auch in ber Regel mit Preffungen und Verschiebungen der Baucheingeweibe verbunden find, fo fpornen fie auch die Bewegungen ber Darmipmphe an. Außer ber forperlichen Bewegung fpielt, wie wir oben faben, auch die Athmungsbewegung eine Rolle beim Abfluß ber Lymphe, und es fommt fomit jebe Steigerung der Athmungsfähigfeit des Menfchen auch der Lymph-Circula= tionsfähigfeit ju gute.

Bei ber Lymphbewegung muffen wir auch noch ben Ginfluß ber Lymphbrufen ermahnen, Die wir ichon im vorigen Kapitel als die Bildungsherbe von weißen Blut= zellen fennen gelernt haben. In mechanischer Beziehung tonnen wir fie am beften mit den Filtrirtaften vergleichen, welche in den Lauf einer Bafferleitung eingelegt find, und die Anordnung ift fo, daß alle Lymphe, ebe fie in die centralen Stämme eintritt, diese Filtrirapparate paffiren muß. Selbft= verständlich ist der Widerstand, den die Lymphe an ihnen findet, ein fehr beträchtlicher, fo daß bie Flieggeschwindigfeit ber Lymphe eine geringe ift. Welchen Werth biefe normale Hemmung bes Lymphitroms hat, ift nur jum Theil befannt; einmal weiß man, daß feste Partifelchen, die in ben Lymph= ftrom eingebrungen find, in den Lymphdrusen absiltrirt werben, und gilt dies auch für gewiffe Krantheitsgifte (Siphylisgift, Bestgift zc.). Damit ift aber noch feine Ginficht in ben Berth ber mechanischen Hemmung gegeben, und es lößt

15. Abjonderung und Ausscheidung.

2. Gine zweite Art aktiver Drufen find bie, bei welc die Thatigkeit der Drüsenzellen eine morphologische indem fie fich auf dem Bege der Theilung unter fteter ? ftogung der reifen Bellen vermehren. Siebei tritt wie eine Differengirung ein, je nach bem Schickfal ber pro cirten Bellen. Wenn diese zerschmelzen, so haben wir C Fretion (ober Extretion) durch Zelltod (Talgdrufen Saut, Milchbrufen der Saugethiere), ober bie Bellen v Hleben zu einem festen Gebilde, bas auf langere Beit in t Drufenschlauch fteden bleibt und oft weit über bie Oberfili bes Rorpers hervorragt (retrograde Organe). Derlei (bilde find die Haare; das Drufenrohr wird in die Jalle Haarbalg genannt. Insofern als biefe morphologisc Gebilbe entweder gum Ausfallen beftimmt find (Mauferu Barung), oder der oberflächlichen Abnugung mit Reu , lagerung an der Haftfläche ausgesett find, liegt hier eb falls eine Stoffabsonderung vor, allein außerbem tre fie durch ihre phyfitalifchen Eigenschaften in ben Dienft Kraftwechsels.

Setret aus zerstorten Zellen ober ein bleibendes retrogra Organ bildet, hängt von ihrem Verhältniß zum Blutgeftystem ab: Bildet dies nur ein die Drüse umspinnen Capillarnes, so tritt Setretion durch Zellentod ein, stisich aber in den Drüsengrund eine Papille d. h. ein zapsartiger, mit einem reichen Blutgefäßnes durchzogener Frake ein, so sindet reichhaltiger Nahrungszusluß und es gewisse Ernährung der abgesonderten Zellen statt, die vor der Einschmelzung bewahrt. Hierin liegt eine ähnl Beziehung der Drüse zum Blutgefäßspstem, wie wir sie un den passiven Drüsen bei der Niere in der Einstüldung Malpighi'schen Gefäßtnäules kennen lernten.

In den Magen wird durch zahllose kleine Drüsen der Wagensaft als eine dünne klare, sarblose, saure Flüssigkeit abgesondert, die als wichtige Bestandtheile freie Salzsäure und ein eigenthümliches Ferment, das Pepsin, enthält. Der vereinigten Wirtung dieser beiden Elemente, von denen jes doch die Salzsäure durch die bei der Verdauung regelmäßig sich bildende Nilchsäure ersetzt werden kann, verdanken wir die Auslösung und Verdauung der Eiweißkörper in den Nahrungsmitteln; zugleich wirst der Magensaft fäulniswidrig. Im nüchternen Zustand wird kein Magensaft abgesondert; die Vildung erfolgt erst unter Einsluß der Reize, die von den eingeführten Nahrungsmitteln auf die Darmwand direkt ausgeübt werden, und durch Reslex von Geruchs und Gesschmackssinn.

In ben erften Abichnitt bes Darms, ber auf ben Magen folgt, wird die Galle, bas Broduft ber größten Drufe bes menichlichen Rorpers, der Leber, ergoffen. Diefelbe ift eine meift bidfluffige bittere Maffe bon neutraler ober schwach alkalischer Reaktion und gelber, brauner ober grüner Farbe; ihre fpezififchen Beftandtheile find die Natronfalze ameier fpegififcher Gallenfauren, Gallenfett, Glycerin=Bhos= phorfaure, Cholin, Harnftoff und Gallenfarbitoff. Ueber die Bildung der Galle burch Zerfall rother Blutscheiben ift fcon S. 175 gefprochen worden. Abweichend von den übrigen Ausscheidungen in das Verdauungsrohr, führt fie kein eigent= liches Berbauungsferment, bagegen wird die Darmwand durch bie Benegung mit ihr durchgangig für das fein bertheilte Fett und ein Theil bes Fettes wird durch Berfeifung Außerbem hindert fie bie faulige Berfetung bes löslich. Darminhalts, weshalb bei tranthafter Behinderung bes Gallenabfluffes der Koth äußerst übelriechend wird. Die Bilbung ber Galle geschieht fortwährend; ihr Maximum erreicht fie erft mehrere Stunden nach ber Rahrungsaufnahme, und die

baut aus eingeleitet werden, wie die der Mundspeichelbrüf von der Mundschleimhaut aus. Die tägliche Menge ist trienehrsacher Bemühungen für den Menschen auch nicht a nähernd ermittelt. Der Bauchspeichel wird wie Mundspeich und Magensaft im Dorm wahrscheinlich sast vollständ wieder aufgesogen.

Der Darmsaft, das Produkt zahlreicher im ganz Darmkanal vorkommender kleiner Drüsenröhrchen, ist ei dünnflüssige hellgelbe, stark alkalische, eiweißhaltige Flüssigkt und führt ein Ferment, welches nur geronnenen Faserste auslöst, andere geronnene Eiweiskörper dagegen nicht. Sei Absonderung scheint bei leerem Darm zu ruhen und er durch die Reizung des Speisebreis veranlaßt zu werde dann aber einer enormen Steigerung fähig zu sein. B diesbezüglichen Versuchen erhält man pro 100 gem Darkstäche und Stunde 13 bis 18 g. Wahrscheinlich wird au er im Verlauf der Ernährungsarbeit vom Darm wied ausgesogen.

Aus dem Gesagten ergibt sich, daß von der gesammte inneren Ausscheidung in das Berdauungsrohr weitaus de größte Theil wieder in das Blut ausgenommen wird, un nachweisbar nur die Galle, und auch diese nicht in ihr Gesammtmenge, kommt als Theil des Kothes zu äußer Ausscheidung.

Bon den nach außen ersolgenden Ausscheidungs (Extreten) erwähnen wir zuerst den Koth. Da über d Mechanik der Ausstoßung schon in einem früheren Kapit gehandelt wurde, so erübrigt nur noch einiges über il selbst. Ein wesentlicher Bestandtheil desselben sind Resder Nahrung, aber durchaus nicht blos die unverdauliche sondern auch stets eine oft sehr beträchtliche Wenge ve daulicher aber unverdauter, deren Menge nicht blos bei g schwächter Berdauungsthätigkeit steigt, sondern auch, wora

der Rahrung burch abnorme (
nbe Beschaffenheit die Darmb
chpassirung des Speisebreis dur
n diesen Speiseresten erhält
Ratarrhen des Darms oft gro
enstosse, von denen die braune
zettsäuren, Salze, insbesonder
n Kali= und Ratronsalzen, 75°
ch abgestoßene Deczellen der
iche Zellabschuppung stattsinde
t.

Ueber die Ausscheidung, wel igkeit stattfindet, haben mi itirt. Es erübrigt hier nur fung bes Schleims und eingebr flimmerbewegung, die sie bis a amei Reflexeinrichtungen bet das Riefen, beibes explosive melde ber Schleim mit & usgeichleubert wird. Beim B rplofibe Sprengung ber verfd ngegangener tiefer Einathmui den Lungen= und Luftwegen Riefen um bas Sprengen en= und Rasenhöhlen durch d te Gaumensegel, wodurch ber : berausgeworfen wird. Niefen, erfolgen gewöhnlich 1 Huften von jeder Stelle enfchleimhaut aus, befonders lungeftelle ber Luftröhre und Riefen ift Folge reflettorifc

fchleimhaut, kann aber auch burch Lichtreiz vom Auge aus ausgelöst werden (blicken in die Sonne); der Wille kann auf den Huften hemmend und beschleunigend wirken, auf das Wiesen nur hemmend.

Im Anschluß an die Ausscheibung aus ben Luftwegen ift die Thränenabsonberung zu besprechen. Die Thränen find bas Brobutt eines Drufenpactetes, bas mit mehreren Ausführungsgängen in ben Spaltraum zwischen Augapfel und Augenlidern ergoffen wird und nur 1 % fefte Stoffe, insbesondere Salze enthält; fie werben beständig in geringen Mengen abgesonbert; verftartt wird bie Absonberung burch gewiffe pipchifche Erregungen, ferner reflektorifch burch Reizung der Najenschleimhaut, der Binbehaut des Auges und der Sehhaut. Die Thranen verbreiten fich, unterftutt Durch den Libichlag, über die vordere Fläche des Augapfels, Diefelbe feucht und ichlüpfrig erhaltenb, und werben burch die Capillaranziehung der am inneren Augenwinkel ausmunbenben Thränenkanälchen stetig aufgesogen, so bag nur bei ftartem Thranenerguß dieselben direft aus der Lidfpalte herborfließen. Im Normalzustand gelangen fie burch ben Thränengang in den Anfang der Nasengänge, werben durch ben Einathmungsftrom verstäubt und verdunftet und tragen fo mefentlich bagu bei, bag bie Athmungsluft ichon in ber Rafenhöhle mit einem erhöhten Dag bon Bafferdampf berfeben und die Oberfläche ber Lungenwege vor zu ftarker Bafferentziehung beschütt wirb. Dadurch ertlart fich bie bekannte Erscheinung, daß bei Behinderung des Thränenabfluffes in die Rafe frankhafte Reizungen ber Lunge leichter eintreten.

Die Hautausscheidung ist eine ziemlich complicirte. Fürs erste handelt es sich hier um den Borgang der Hautsathmung. Dieselbe besteht in einer Aufnahme von Sauerstoff und einer Aushauchung von Kohlensäure, die freilich in

vildung und Wasserabscheidung durch die Darmentleerun Endlich bricht sich ein Ueberschuß des Körpers an Wasse der von der Niere nicht bewältigt werden kann, oft Baldurch die Schweißdrüsen. Sine weitere regulatorische Boeutung hat die Schweißabsonderung für den Wärmehaus halt, indem durch die Verdunstung des Schweißes auf de Körperoberstäche dieser bedeutende Wärmemengen entzoge werden.

Die Talgdrüfen liefern wahrscheinlich fortwährer durch fettige Entartung ihrer Bellen den Hauttalg; ein schmierige aus neutralen Fetten, Gallenfett, etwas Wasse Salzen und einem Eiweißlörper bestehende Masse, dere Menge noch nicht bestimmt, jedenfalls aber eine unbedeuten' ift. Der Werth derselben besteht vorzugsweise in der Erhaltun der Geschmeidigkeit der Haut und darin, daß die Einfettur die Haut vor dem Eindringen wäßriger Flüssigleit bewahr

Eine Modifikation des Hauttalgs ist die Milch diweiblichen Brustdrüsen; die letzteren sind eine Anhaufur riesiger Talgdrüsen, deren Zellen durch settigen Zerfall d Butterkügelchen liesern, zu denen dann ein Transsudat au dem Blute, das eiweißhaltige Serum, kommt.

Die Thätigkeit der Milchdrusen ist auf die sogenann Laktationsperiode beschränkt, in welcher die beiden Brüste 24 Stunden bis zu 1350 g Milch liefern können. Die rud mentaren männlichen Brustdrusen liefern nur ausnahmswei eine milchähnliche Absonderung. Die Milchabsonderung mit einer erheblichen Bärmebildung in der Drüse verbunde

Daß die Haut bei der Absonderung der Wärme au ohne vorhandene Schweißbildung eine sehr bedeutende Kolspielt, wurde schon früher auseinandergesett; außerdem schei die ganze Hautobersläche, auch ohne daß die Schweißdrüssin Thätigkeit sind, stets Wasserdamps abzugeben. Endlissondert sie stets slüchtige spezisische Fettsäuren ab, wora

stoff und die Harnjäure, eine besondere Anziehungskraft au übe. Andere Physiologen dagegen nehmen au, daß zu di aus dem Blute austretenden Harnstoff noch neue in di Nierenparenchym sich bildende Harnstoff= und Harnsäus mengen hinzutreten.

Die Absonderung des Harns ist eine continuirlid schwankt jedoch quantitativ bei erwachsenen Menschen um normalen Verhältnissen zwischen 1 und 2 Kilo pro Tag. TEinstüsse, welche die Harnmenge verändern, sind sehr manmfaltiger Art. Einmal steigt sie mit der Höhe des Blutdru in der Niere, der selbst wieder bestimmt wird von der Hides allgemeinen Blutdrucks d. h. erhöhter Füllung des Gestschlicher Basseraufnahme, dann durch höhten Blutdruck im Arteriensussem allein, hervorgebra durch erhöhte Herzthätigkeit. Fürs zweite hängt sie ab v dem Gehalt des Blutes an leicht diffundirbaren Stossnamentlich Wasser, Salzen, Zucker, Kohlensäure und t spezisischen Harnbestandtheilen, Harnstoss und Harnsäure.

Bie zahlreiche Versuche nachgewiesen haben, hängt Nenge von Harnstoff und Harnsture in sehr genauer Bevon der Wenge der in der taglichen Nahrung enthalter stickstoffhaltigen Nährstoffe ab und zwar so, daß man v
einem Stickstoffgleichgewicht spricht; sobald nämlich Wenge der stickstoffhaltigen Nährstoffe mehrere Tage hindu dieselbe bleibt, so wird mittelst des Harns pro Tag ger so viel Stickstoff entleert als in der täglichen Nahrung e halten ist, geht man zu reichlicherer Nahrung über, so sür einige Tage das Gleichgewicht gestört, indem weni Stickstoff durch den Harn entleert als in der Nahrung a genommen wird, was durch einen entsprechenden Fleis ansah im Körper ausgeglichen wird; nach einigen Tastritt sedoch Stickstoffgleichgewicht ein. Wird umgekehrt tägliche Menge der stickstoffhaltigen Rährstoffe verminde

Menge von Substanzen gibt, die harntreibend wirken. Unt den gewöhnlichen Nahrungsmitteln wirkt in dieser Richtun besonders das Vier, der Wein und die alkoholischen Geträn überhaupt, dann einige Gemüse und Gewürze, wie Spargel Merrettich, Petersilie, Zwiebel, Senf 2c.

Wie früher gesagt, ist die Harnbildung ein continui licher Borgang, die Ausstoßung dagegen erfolgt in länger Zwischenräumen, während welcher sich der Harn in d Harnblase ansammelt; lettere steht unter Berschluß ein Schließmustels so lange, dis die Spannung der ausgedehnte Blase diesen Berschluß überwindet und ein Harntropsin den Ansang der Harntröhre tritt. Dieses Ereigniß ru durch Ressexeiz den Drang zur Entleerung der Harnbla hervor, die seht beim Kinde und bei gewissen Krankheitzuständen unwillkürlich erfolgt, beim erwachsenen gesunde Menschen willkürlich gehemmt oder durch willkürliche Reizunder Blasenwandmusteln ausgeführt werden kann. Die btressenden Rerven wollen Budge in das Rückenmar Kilian und Valentin dis in das Gehirn versolgt habe

Die letzte Gruppe der Abscheidungen bilden die Geschlechtswerkzeuge, bei welchen die männlichen und weil lichen gesondert zu behandeln sind. Das spezisische Produ der männlichen Geschlechtswerkzeuge, der Samen, ist er Gemisch aus den Absonderungen des Hodens und einig in die Aussuhrwege einmündender Drüsen. Die eigentlit wirksamen Bestandtheile des Samens, die sog. Samensäde die im wesentlichen Geiselzellen sind, werden von de Bellen der Hodensanälchen, unter Berfall derselben, gelieser und zu ihnen gesellt sich noch im Hoden eine gewisse Menson Flüssigkeit. Diese Bildung geht beim Eintritt der Gicklechtsreise wie es scheint continuirlich sort, und die gebildete Hodenssässeit sammelt sich in den Samenblase wobei sie durch die Absonderung traubiger Drüschen in de

Band des Samenleiters und von einer lase selbst vermehrt wird. Ein ander dorsteherdrüse; dieses wird nur im And in die Harnröhre ergossen und damen erst bei der Ausstoßung, jede Beise. Die Ansüllung der Samenbla estettorisch auf das Centrum des seitet auch reslettorisch die Schwellung in, die im wesentlichen in Folge einer bflusses unter gleichzeitiger Vermehru sie schwellung wird die Wegsamteit is schwellung wird die Begsamteit is schwellung wird die Begsamteit is ses Samens erseichtert wird.

Die Ausstoßung des Samens q armartige Contraktion der Samenle n die Harnrohre und aus dieser durch ion der Samenschwellmuskeln nach ntleerung ist mit großer physischer und ast des gesammten Körpers verbunder Borgänge läßt sich im allgemeinen ni ie mit nicht unerheblichem Stoffverb nüssen unter gleichzeitiger Wärmebild ver bekannten Thatsache erhellt, daß üb zenuß consumirend wirkt.

Die Abscheidung aus den weib ipparaten beruht der Hauptsache nat ver Eier und gestaltet sich sehr versch Ei im unentwickelten ober entwickelten vird.

Im ersten Fall hat man es nu bun, mit bem Austritt des Eis an Die Gileiter in ben Fruchthälter, bem fog. Menftruations vorgang, ber bom Eintritt ber Beichlechtsreife an bis gu fog. Involution in rhythmischer Weise b. h. im allgemeiner in Broifchenräumen gleich einem Mondsmonat erfolgt. De Beginn ber Menftruation ift bas Blagen bes Gifollitele rvobei das Ei herausgeschleubert wird. Die weiteren Bor gange find in mancher Beziehung noch buntel. Das trichter formige Ende des Gileiters fteht nicht in direfter Berbindun mit dem Gierftod, und thatfachlich, wie bie fogen. Bauch fchwangerschaften beweifen, gelangen nicht alle Gier in be Gileiter. Belder Dechanismus nun bafür forgt, daß bi Gier boch in der Regel den richtigen Weg finden, ift not nicht ganz aufgehellt. Gewisse Umstände machen es mahr fceinlich, daß durch Spannung ber Blutgefäße ber trichter förmige Anfang bes Gileiters entfaltet und an ben Gierito angebrückt wird. Im Gileiter wird bas Gi burch Flimmer bewegung nach bem Fruchthalter transportirt, um bort g Grunde gu geben für ben Fall, als die Befruchtung aus Mit ber Gntleerung bes Gies ift eine capillar bleibt. Blutung aus ber Fruchthälterhaut, die fog. Menftrualblutung und eine mäßige Schleimabsonberung in ben Beschlechtswege Diefer Blutabgang dauert mehrere Tage un verbunden. nimmt oft beträchtliche Dimenfionen an. Den gangen Bot gang begleitet eine geringere ober größere psychische un phyfifche Alteration des Gesammtforpers, die im allgemeine als eine Schwächung bezeichnet werben fann. Uebermäßig Menstrualblutung ift eine fehr häufige Ursache conftitutic neller Schwächung beim Beibe.

Wird das ausgetretene Ei befruchtet, so setzt es sie im Fruchthälter fest und entwickelt sich dort unter Benützun des mütterlichen Blutes als Nahrungsquelle, wobei de Fruchthälter durch interstitielles Wachsthum an Masse un Geräumigkeit zunimmt. Die Leistung des mütterlichen Orgo

16. Allgemeines über den Arbeitsmechanismus

Nachdem wir die Hilfsmechanismen kennen gelernt ho werden wir uns dem Nechanismus zu, von welchem rach außen gerichtete dem Willen unterworfene Arbeit geht.

Die Grundelemente dieses Apparates sind Restermitismen, wie wir sie im 7. Kapitel geschildert haben. Dilden in ihrer Gesammtheit die Sinnesorgane mit expessionen Rerven, die Musteln mit den Bewegu werven und dem Stelet und den zwischen beiden eingelage Resterentren, die im Gehirn und Rückenmark liegen. All matische Elementarmechanismen, wie wir sie bei den Expechanismen kennen gelernt haben, kommen hier nicht

Dieser von den Reslexmechanismen gebildete Theil Apparates, den wir den physischen nennen können nun durch leitende Nervensasern mit einem andern, psychischen oder seelischen Apparat in Verbindung ge Von ihm wissen wir durch Versuche aufs bestimmteste, er im Gehirn liegt und zwar in demjenigen Theile, we wir das Große Gehirn nennen.

Fassen wir zuerst die Verknüpfung dieser zwei Wechanismen ins Auge, weil eine Sigenthümlichkeit dersuns in den Stand setzt, bis zu einem gewissen Grad unterscheiden, welchen Antheil jeder dieser beiden App an der äußeren Arbeit hat. Diese Sigenthümlichkeit bidarin, daß der sunktionelle Zusammenhang in rhythmi Beise eine völlige Unterbrechung ersährt. Der dadurch beigeführte Zustand ist der Schlas, während der Zustan' Bach seins dem ungestörten Zusammenhang beider entsp Wir werden weiter unten noch besonders über den Sir werden, hier soll nur so weit von ihm die Rede sein

uns das Wittel gibt, zu besti eil des Arbeitsmechanismus fi

Die Beobachtung eines schla rst, daß der körperliche Theil ne automatischen Mechanismen tisch regierten Hilfsmechanism eislauf=, Ernährungs= und Ab hlaf, wenn auch etwas langsan tarbeiten, herrscht im Arbeits h das aber nicht etwa Folge falls nicht große Ermüdung lehrt folgendes.

Wenn wir einen schlasenden le kipeln oder sonstwie reizen d zwar jedesmal und auch in r haben einen Reflex gung gesett. Betrachten n erkennen wir, daß dieselbe eine d vom Ortssinne geleitete ist zurück, nach einer gekipelten prt eine wischende oder kratzenl nplicirtere Bewegungen lassen evorrusen; z. B. ein schlasend nger oder die Saugstasche in rnach und fängt zu saugen an

Die Physiologie nennt dies d hat durch den Controlvers desondere an Tauben, denen is nt hat, was ohne großen Scho un — sie leben unter Umstän' tgestellt, daß wahrscheinlich o parates nach dem Geset des ch ohne eine Antheilnahme de Borstellung, Begriffe, Urtheile und Willensimpulse nechanischer Nothwendigkeit arbeiten können, sobald röthige Reslexreiz angebracht wird. Aber eben so gewiß ruch, daß daß, was man einen geordneten Reslex nes nur zum Theil etwas angeborenes ist, zum andern Tsind die Bewegungen an einem enthirnten Thiere oder eis schlasenden Menschen erlernte Reslexe, wovon wir einem nächsten Abschnitt sprechen werden.

Bergleicht man damit den wachen Zustand, so fit man folgende Unterschiede:

- 1. Eine Reizung, welcher im Schlafzustand jedes eine bestimmte Bewegung folgte, ruft sie jetzt das eine ? hervor, das andere Mal nicht und ein drittes Mal vielk eine ganz andere, z. B., statt daß der Gesitzelte den K mit einer abwischenden Bewegung beantwortet, schlägt nach dem Missethäter oder zankt ihn. Im einen Fall eine Reslexhemmung stattgefunden, im andern Fall ist Reslexvertauschung eingetreten, d. h. der sensitive T des Reslexmechanismus ist aus der Berbindung mit motorischen Theile gelöst und mit einem andern berbur worden, so wie in einer Telegraphenstation durch Verstell eines Wechsels eine andere Verbindung gesetzt werden ke
 - 2. Man beobachtet, daß eine bestimmte Bewegung, z das Krahen an einer Hautstelle, das im Schlaf nur Kihel an dieser Stelle eintrat, durch einen ganz and Reiz, z. B. durch Erregung des Gesichtssinnes oder Gel sinnes hervorgerusen werden kann. So ist es ein bekan Experiment, wenn man jemand von Flöhen oder Läi spricht, so sängt er bald da bald dort zu krahen an. I arbeitet der gleiche motorische Theil wie in dem geordn Rester im Schlas, dagegen ist der sensitive Theil vertaul also wieder Verstellung der Leitungswege der Erregung.

Maschinentheile stets in der gleichen Weise in einande greisen und stets nur auf momentane Eingriffe reagirer Im wachen Zustand gleicht sie einem Industrismus, in welchem fortwährend eine dritte Hand eingreift, da hemment dort durch Entbindung von neuen Krästen beschleunigent hier Verbindungen knüpsend und dort solche lösend. Dies von Gemeingesühlen, Empfindungen, Vorstellungen und Ersahrungen geleitete dritte Hand nennen wir den Wille und ihr Sis darüber besteht kein Zweisel ist das Groß Gehirn bezw. dessen Hemisphären, während die Vermitt lungswege der geordneten Reslexe alle in der Basis de Großhirns, den sog. Hirnganglien, dem kleinen Hirn un dem Küdenmark liegen.

Nach diesem Ueberblick sett sich ber äußere Arbeitst mechanismus eigentlich aus drei Theilen zusammen: 1. der Bewegungsmechanismus, 2. dem Sinnesmechanismus un 3. dem Willensmechanismus. Diese drei stehen so mit ein ander in Verbindung, daß der erstere sowohl vom Sinnes mechanismus aus in Bewegung gesetzt werden kann als vor Willensmechanismus; das erstere ist ein geordneter Reflex, das letztere eine willkürliche Handlung.

Betrachten wir nun biefe brei Dechanismen gefonber

17. Die Bewegungsmechanismen.

Bei der Erörterung dieses Theiles können wir uns des halb kurz fassen, weil in einem andern Bande dieser Samm lung*) eine erschöpfende Schilderung desselben enthalten ist ich beschränke mich deshalb auf folgendes:

^{*)} Kollmann, die Mechanit des Körpers.

Im großen und ganzen fene Bewegungsapparat it wieder zusammengesetzechapparat, Greifappara arat, Geh= und Stehaplismechanismen kommen, ze stehen. Den complicitiger complicitit ift der tips und Gehörsinn.

Jeder dieser Mechanis
enden Theilen, den Mus
samen Sehnen und Bä
Leistung der Musteln
fürzung die Theile, mi
den sind, mit elastische
wrch die Stellung der se
diese in die Situatio
Kapitel 7.)

Bei diesen Stellungsve zwei einander entgegeng sich jeder solche App toren zusammen: Die Apeilt, die einander entgebraße steht einer Grupp Beugemuskeln, einer Che von Auswärtsrollers dem Antagonismus zwilchen Keiner Aippen zwischen Heinen des Körpers zwisch in manchen Fällen, wider Antagonismus nur

Ddustel, dem auf der andern die Schwere oder elastisch **Bräft**e als passiver Antagonist gegenüberstehen.

Im wesentlichen besteht nun jede Arbeit aus einer al wech selnden Thätigkeit der antagonistischen Muskelgruppe aber mit geschickter Benühung des passiven Momentes d. der Schwere und der Elasticität und des Trägheitsmomente Wenn z. B. eine Arbeit auf Abwechslung von Hebung un Sentung beruht, so benühen wir dei der Senkung dischwere und sparen die Anwendung der die Senkung bichteunigenden Muskeln. Ein anderer Fall ist: wir versehs ein Glied mit einer ruckweisen Bewegung in Borwärts schwingung und überlassen der Schwere die Herbeiführun des Rückschwungs 20.

Weiter zeigten uns nun Beobachtung und Experimen daß den Antagonismen der Musteln auch antagonistisch Innervationscentren entsprechen, und außerdem not daß zwischen diesen beiden Centren das Berhältniß des stetz Wettstreites besteht.

Um dies verständlich zu machen, sei es mir gestatte darauf zurückzugreisen, daß wir auch bei den Hilfsmechani. men (Athmung, Kreislauf und Darmmechanik) antagonistischer Vervencentren, nämlich hemmende und beschleunigende, kenne gelernt haben.

Am besten und längsten kennt man die Sache beim Her Die Grundlage dieser Maschine ist ein automatischer El mentarmechanismus, der auch noch sortarbeitet, wenn w das Herz eines Thieres ausgeschnitten haben. Bu diese Elementarmechanismus ziehen zweierlei auch von zweierl Centralorganen kommende Nervensasern, die in antaginistischem Verhältniß stehen: ein Hemmungsnerv, der d Bewegung verlangsamt, und einer, der sie beschleunigt. Expermentiren wir mit diesen Nerven, so ergibt sich unzweideuti

Der natürliche und künstliche Versuch hat nun bewiese daß der gleiche Gegensatz wie zwischen Hemmungs= und L schleunigungscentrum wahrscheinlich durch alle antagonistif Rervencentren des willfürlichen Mechanismus hindurchge und zwar so:

Jedem Bewegungscentrum steht ein Centrum gegenüb das einen dem vorigen entgegengesetzt arbeitenden geordnet Reslex commandirt. Diese beiden Centra sind stets erre allein so verknüpst, daß sie sich bei gleichgewichtiger Thät teit gegenseitig lahmlegen und der Essett gleich Null ist, d. es kommt weder der eine noch der andere Reslex zum Bischein: die Maschine ruht. Sowie aber das Gleichgewi der beiden Centra gestört ist, so erscheint derzenige geordn Reslex, dessen oberstes Centrum das Uebergewicht erlar hat, mit einer gewissen mathematischen Nothwendigseit u dauert so lange sort, bis wieder das Gleichgewicht hergeste ist. Folgende Experimente machen dies deutlich.

Wenn man am Gehirn einer lebenben Taube eine f ftimmte Stelle auf einer Seite burch Befrieren mitte Aetherverstäubung lähmt, fo breht fie fich continuirlich n ein tobter aufgezogener Induftrismus nach einer Seite Rreife herum. Lähmt man die gleiche Stelle bes Behir auf ber entgegengesetten Seite, fo erfolgt biefe 3mang bewegung mechanisch ebenfalls nach ber entgegengefest Richtung. Die Ratur macht diefes Experiment bei unfe Hausthieren felbst in ber Drehtrantheit. Gin folches Th geht fortwährend im Kreise nach ber gleichen Richtung beri und zwar völlig willenlos, bis Ermübung bie Bewegu unterbricht. Untersucht man es nach bem Tobe, fo find man einen Gingeweibewurm einfeitig im Behirn und 3m rechts, wenn sich das Thier nach links gedreht hat, lin wenn die Drehung rechts erfolgte. Der von bem Wut ausgehende Druck hat das in ber gleichen Birnhälfte liegen Centrum seinem Antagonisten gegenüber be gebracht, und so trat bei der Thätigkei letteren stets überwiegend zur Geltung.

Durch das Experiment an Bögeln h einen Gegensatz zwischen einem Borwärts und einem Rückwärtsbewegungscentrum ges das erstere durch Gefrieren, so arbeitet ohne Hemmung und das Thier geht mi bis es erschöpft zusammenbricht, und ums

Diese Zwangsbewegungen beweisen, bes Arbeitsmechanismus, das wir gewestillen zuschreiben, durchaus unfreiwills. B. von der Seite her ein schwaches Eso drehen wir unsern Kopf in der Ihören wir aber einen heftigen Anall auf so sahren wir unwillfürlich zurück und we erklärt sich jest so: der schwache Reizbeiden antagonistischen Drehungscentren, regt und ihm das Uebergewicht verschaftlinks; der starke Knall dagegen hat es schwächt, sein Antagonist ist jest im Portkuns entgegengesest.

Beobachten wir nun unsere willtür sehen wir überall diesen Antagonismus und Zurückschrecken, zwischen Angriff ur Thun und Lassen. Ich will noch ein Es tritt uns ein physischer Feind entgedruck auf uns ein mäßiger, so überwiegt wir richten uns hoch auf, athmen voll ein sich, die Nüstern öffnen sich und wir stü Kampse. Ist dagegen der Eindruck ein geschieht von allem das entgegengesetze, wo der Athem ist beklemmt, das Gesicht u

wenden uns zur Flucht, und zwar warum? Das Kamp centrum ift durch Ueberreiz gelähmt und das Fluchtcentrus hat die Oberhand gewonnen.

Anknüpsend an das Verhältniß des Antagonismus mu noch das Verhältniß der alternativen Ausschließun besprochen werden, das zwischen den verschiedenartigen Appa raten des Körpers, aber nicht unter allen Verhältnissen, be steht. Wenn nämlich ein Apparat arbeitet, so stehen di andern in der Regel still, und zwar um so sicherer, se inten siver die Arbeit ist. So halten wir z. B. den Athem ar wenn wir eine anstrengende oder besondere Genauigseit er sordernde Arbeit aussühren; oder wenn semand im Gehe spricht, so unterbricht er ersteres, wenn er etwas besonder wichtiges sagen will; oder wer im Sprechen einen Entschlu zu einer Thätigseit gesaßt hat, stellt plözlich das Reden ein v

Diesem Verhältniß der Ausschließung steht das de Wit bewegung gegenüber: so machen die Arme beim Gehe gänzlich nutlose unwillfürliche Witbewegungen, und wir das Sprechen begleitet von Rienenspiel und Gestikulatione der Hände 2c.

Stellen wir nun die Frage nach ben Bedingunge ber Leiftungsfähigfeit der Bewegungsapparate:

Seitens der Knochen ist die erste Bedingung die ge nügende Festigkeit. Diese hängt einmal von der richtige chemischen Mischung der Knochensubstanz ab. In diese Richtung ist einmal eine Zunahme des Wassergehaltes, w er bei schwächlichen Personen und Krankheitszuständen vor vordommt, nachtheilig. Zweitens ist ein bestimmtes Verhäl niß von Knochenerde und organischer Grundlage ersorderlich ein lleberwiegen der ersteren macht den Anochen spröde, brüchi ein zu geringes Quantum biegsam, also weniger tragsähie Das zweite Woment ist die seine Struktur der Knochensubstan das Berhältniß von Markräumen und sester Wasse und b ordnung berfelben (fiehe Rol pers), der grobe Aufbau bei chen die Banbstarke, bei schn compatten Rinbenichichte 2c. Quericinittes in Betracht. Ein weiterer Bunkt bei ben niffe: in biefer Begiebung ton Rnochens in Betracht: ein I d in ber Richtung ber & rend bei gedrungenen Figuren tib mehr zu leiften vermögen mt bie Lage bes Mustelansa Laftpunkt naber gerückt, fo ft. ift er bem Unterftugungs Rraft, aber gewinnt an & dungsfähigkeit, nämlich eine A rächtigung ber Beidwindigtei appuntte bes Mustels beziel ter von der Langsachse beg ch, daß fie fich als ein Rnod d wird der Anochen in ein welchem weniger Kraft du Starte Entwidlung bi beshalb ein ficheres Re jasfähigteit bes betreffe Ein weiterer Fattor ber ? ilichteit ber Anochen, bie lenke abhängt. Hier hinde inder ichleifenden Belenktnori leit der Rapfeln: fie confumir uffirende Reibungsmarme. Belente auch die nöthige intiren. Diefe wird fofort b

ehnung der Gelenkenden durch Schwächung o behnung der Gelenkbänder oder durch wässrigen Erguß bie Gelenkhöhle, welche die Zusammenpressung durch Luftdruck aushebt, gemindert wird.

Bei den Muskeln hängt die Leiftungsfähigkeit in ers Diese ist, um so rascher und um so energischer ziehen sie Zusammen, und darauf beruht die Schnellkraft des Mels. Wir wissen nun aus den Erläuterungen auf S. daß Zunahme des Wassers und Fettgehaltes die Erregbar beeinträchtigt, Zunahme des Gehalts an Eiweiß sie erhi also je eiweißreicher ein Muskel, um so schnelkräftiger er. Der gleiche Umstand, nämlich hoher Eiweißreichth bedingt auch die Tragfähigkeit eines Muskels, die zweiter Faktor bei der Leistungsfähigkeit ist.

Der Grad der Erregungsfähigkeit bestimmt noch anderer Weise die Arbeitssähigkeit. Wir haben oben geseh daß alle Arbeiten auf der abwechselnden Thatigkeit i antagonistischen Muskelgruppen beruhen. Der Ahythn der Abwechslung hängt nun insosern von der Erregun fähigkeit ab: da die Zusammenziehung der einen Olust gruppe eine Dehnung der antagonistischen hervorruft, muß sie, falls nicht Kraftverschwendung mit Erhibung etreten soll, warten, dis der Antagonist aus der Phase Zusammenziehung in die der völligen Erschlaffung eingetre ist, kurz, dis dessen, die der völligen Erschlaffung eingetre ist, kurz, dis dessen Zuckung abgelausen ist, und das bestim das natürliche Arbeitstempo. Da nun bei erhöh Erregungsfähigkeit die Zuckung rascher abläuft als bei ringer, so ist das ein Gewinn für die Arbeitsgeschwindigkt das natürliche Arbeitstempo ist höher.

Ein weiterer Punkt bei der Leistungsfähigkeit des Dit tels ist das Maß der außeren Widerstände, die er der Zusammenziehung findet. Hiebei handelt es sich

ben, der in näherer Berbindung mit den Bewegungsappara fteht, und 3. einem den zwei vorhergehenden übergeordnet die Thätigkeit und die Berknüpfung der beiden ersten behe schenden und regulirenden, die Einheit des gesammten wi kürlichen Wechanismus repräsentirenden Theil, den wir t Bewußtsein nennen.

Beschäftigen wir uns zuerst mit dem motorisch Theil und fragen zuerst nach dessen Inhalt. Hierauf guns das physiologische Experiment am Objekt keine Antword wohl aber die Beobachtung am Subjekt d. h. die Selt beobachtung, indem wir uns fragen: was geht dem wi kürlichen Handeln stets voraus? Die Antwort wein sogenanntes Gemeingefühl d. h. ein Gefühl, weld von dem später zu besprechenden Bewußtsein als eine standsveränderung des eigenen Körpers gedeutet wird. Z. die Thätigkeit der Nahrungsaufnahme wird ausgelöst du ein Gemeingefühl, das wir Hunger nennen, die Geschlech thätigkeit veranlaßt durch das Wollustgefühl; die Flud bewegung ist die Folge des Angstgesühls u. s w.

Betrachten wir nun die verschiedenen Gemeingefüh so zeigt sich auch hier der Antagonismus und zwar doppieinmal in der Wirtung auf das Bewußtsein und dann in i auf die motorischen Seelencentra. In ersterer Richtutheilen wir alle Gemeingefühle in Lustgefühle und Ulustgefühle, und hiebei liegt die Sache so, daß jedem Istimmten Lustgefühl ein bestimmtes Unlustgefühl als Angonist gegenübersteht: z. B. dem Hunger das Sättigung gefühl, dem Müdigkeitsgefühl das Kraftgefühl, det Etelgefühl das Lüsternheits vohr Appetitgefühl, dungstgefühl das Muthgefühl, der Trauer die Freut dem Haß die Liebe, der Antipathie die Sympathie

In der Richtung des Bewegungsmechanismus knüt der Antagonismus der Gemeingefühle unmittelbar an onismen an, die wir in ersterem tennen gelernt haben war in zweierlei Beife: ber eine Gegenfat ift ba emmung und Beschleunigung, d. h. wahrend des befühl gur Thatigfeit anspornt, "excitirenb" wirtt, ift nfluß feines Partners ein thätigleitsbemmender, "bepriber". Im allgemeinen wirten bie Luftgefühle thatigislöfenb, die Unluftgefühle thatigfeitshemmend; boch in h manchmal umgefehrt, 3. B. bas Unluftgefühl des re wirft thatigteitsauslosend, das Sattigungsgefühl eitshemmend. Die andere Meugerungsweise bes Antanus ift die, daß das eine Gemeingefühl eine bestimmte jung &. B. das Ergreifen, fein Partner bie entgegen-: b. h. das Wegwerfen hervorruft. Namentlich wird mufig an den Antagonismus zwischen Beugemusteln itredmusteln angefnupft; 3. B. bas Muthgefühl erregt tredmusteln bes Rumpfes, fein Antagonift, das Angit-, die Beugemusteln, ebenfo ber Etel die Streckmusteln Halsftreden"), bas Appetitgefühl die greifenden Beuge-In; die Trauer verschafft den Beuge- und Schließ-In die Oberhand, die Freude den Strede und Deffmusteln.

Benden wir uns jest zu der sensitiven Seite des Seelenstismus. Den Inhalt dieses Theils bilden die Empfinsen und Erfahrungen. Der Unterschied zwischen den nund den Gemeingefühlen besteht darin, daß wir cfache der Empfindungen in die Außenwelt verlegen mit einer Vorstellung verbinden, während wir die e eines Gemeingefühls als eine Zustandsveränderung r selbst d. h. eines unserer Körpertheile oder des Geförpers auffassen. Ein zweiter Unterschied ist, daß die ndungen eine sehr seine Unterschied ist, daß die ndungen eine sehr seine Unterschiedbarkeitsscala besitzen, emeingefühle eine ziemlich rohe.

Aus den Versuchen Weber's geht hervor, daß Empfindung nur eintritt, wenn die natürlichen peripheris Enden eines Sinnesnerven gereizt werden, daß dagegen Reizung des Nerven in seinem Verlauf nur ein von betreffenden Sinnesempfindung gänzlich verschiedenes meingefühl, den Schmerz, erzeugt, dessen Ursache wir an das natürliche Ende des Nerven hinausverlegen. Beispiel diene der solgende von Weber zuerst gema Versuch:

Wenn wir unsern Ellbogen in eiskaltes Wasser tauch so entsteht zuerst an der vom Wasser berührten Hautseine wahre Empfindung durch die Erregung der dort verbreitenden Hautnerven, nach einiger Zeit dringt die Lebis zu dem unter der Haut liegenden Nervenstamme, de Enden im Außenrand von Hand und Vorderarm sich i breiten. Die Erregung dieses Nervenstammes durch Kälte ruft Schmerz hervor, aber wir empfinden densel nicht am Ellbogen, sondern am Außenrand von Hand Unterarm Dies ist derselbe Nerv, der bei einem ur schickten Anschlagen des Ellbogen getroffen werden keines gleichfalls nicht am Ellbogen, sondern am Außenr der Hand als Schmerz empfunden wird: das sogenar "Vorsahren des Mäuschens".

Betrachten wir den Zusammenhang der Empfindunmit dem motorischen Theil des Thätigkeitsmechanismus, stoßen wir auf den gleichen Antagonismus wie bei Gemeingefühlen, indem wir sie in angenehme unangenehme scheiden. Die Sache ist aber hier so:

Die Empfindung ist nicht an und für sich angen oder unangenehm, sie wird es erst dadurch, daß sich zu ersteren ein Gemeingesühl vom Charakter des Lustgesü zu den letzteren ein Unlustgesühl gesellt, und daraus er sich eine dritte Kategorie von Empfindungen, die indis

ganz bestimmten Bogel nach Größe, Form, Farbe, Zeich nung, Stimme und Namen entspricht.

Solcher Borstellungsmechanismen, die aus einer Grupp verschiedenartiger Empfindungscentra zusammengesett sind enthält der Empfindungsmechanismus eine staunenswerth Bahl, nämlich ebensoviel als der betreffende Mensch Gegen stände der Außenwelt kennen und zu unterscheiden gelernt hat

Diefe Borftellungsmechanismen find wieder mit einaube zu Mechanismen höherer Ordnung verknüpft und zwar so daß die Erregung eines bestimmten Vorstellungsmechanismu auf die mit ihm verknüpften übergeben b. h. auch fie er Diefer Berband gehorcht 1. bem Bringip beregen kann. Debeneinander (zeitlich und raumlich), g. B. wenn bein Betreten eines Bimmers ber Duft einer Rofe bie Borftellun einer Rofe hervorruft, so entsteht auch die bes Blumentopfes bes Blumentisches 2c.; 2. bem Prinzip bes Nacheinanber 3. B. ber Unblid einer Gewitterwolfe ruft nicht blos bi Borftellung bes Bliges, fonbern auch die bes ihm folgenbe Donners herbor; 3. dem Bringip der Aehnlichkeit. Diefe fpielt eine ungemein große Rolle. Ginmal find Borftellunger die einen ähnlichen Inhalt haben, zu Collektiomechanis men berfnüpft. Die Borftellungen Bogel, Baum, Straud Infekt, Stein entspringen ber Erregung von Mechanismen welche aus einer großen Menge von einzelnen Borftellungs mechanismen gebilbet find Bei ber Art, wie fich bie letteren 3 Collettivmechanismen vertnüpfen, unterscheiben wir zweierlei die affociation smäßige und und die begriffsmäßige Die erfte ift die einfachere, primare, d. h. fie tritt beim Rin zuerst auf und spielt beim Ungebildeten ober in dem be treffenden Jach Ungeschulten die Sauptrolle. Bei ihr fin eben die einzelnen Vorstellungen coordinativ neben einande gestellt, bilden gemiffermaßen eine Reihe. Bei ber zweiter ber begriffsmäßigen Bufammenfaffung, bilben fie ei

Vftrakten, und alle Wechanismen höherer Ordnung mit eine Vortcentrum verknüpft sein können, und daß, wenn die Erregung dieser Wechanismen eine viellständigere, gleichmäßigere und schärfer begränzte ist, ur aß eine erfahrungsgemäße Verknüpfung von Empfindungsgerden auch viel dauerhafter ist, wenn sie mit einem Worberd in Verbindung gebracht ist.

Die Leitungsbahnen, welche die Borstellungsherde un Die Wortherde mit einander verknüpsen, leiten wie al Folche Bahnen die Erregung nach beiden Richtungen, so de von der Vorstellung aus der Wortherd und vom Worther aus die Vorstellung wachgerusen wird. Die Worthers ührerseits sind wieder in leitender Verbindung nach der sens tiven Seite mit dem Gehörorgan und bei Leuten, die less Können, auch mit dem Gesichtsorgan, nach der motorische Seite mit dem Sprechapparat und Schreibapparat verbunde

Wir haben nun von dem Seelenmechanismus zwei Theil seinen motorischen, die Gemeingefühle enthaltenden, ur seinen sensitiven, die Empfindungen und Ersahrungen be genden, kennen gelernt. Hiezu kommt als drittes, oberste als Spiritus rector des ganzen Mechanismus das Bewußtsein. Bei ihm handelt es sich nicht um ein Zusammer gesetztein aus Mechanismen niederer Ordnung, wie bei di Empfindungs= und Gemeingefühlmechanismen, sondern u eine Einheit, aber um eine allgegenwärtige d. h. mit alls übrigen Seelenmechanismen in leitender Verbindung stehend so daß der Bewußtseinsherd von jedem Seelenmechanis und umgekehrt jeder Seelenmechanismus von dem Bewuß sein aus beeinflußt werden kann.

Den Erregungszustand des Bewußtseins nennen w die Aufmerksamkeit. Das eigenartige dieser Funktic des Bewußtseins besteht nun darin, daß stets nur Ei Punkt desselben sich im Zustand der Ausmerksamkeit b

ett, jo lenkt er die Aufmerksamkeit des Bewußtseins au ich und zieht sie natürlich damit von dem Ort, wo sie rither war, ab, weil sie ja immer nur an Einem Bunkt thatic ein tann. Bei diefen Berichiebungen ber Aufmerksamfei itt folgende Regel: Das Bewußtsein ift dem früher erör: exten Gesetz der Ermübung und Erholung unterworfen Durch anhaltende Bethätigung der Aufmerksamkeit an einen Bunkt tritt hier Ermüdung ein, und das hat zur Folge, das Die Aufmerksamkeit hier erlahmt und mithin jest viel leichter an eine andere Stelle, die sich mittlerweile erholt hat, ver-Schoben werben lann. Andrerseits: je intensiver die Ausmerksamkeit an einem Ort des Bewußtseins ist, um so größer ift die Geistesabwesenheit im übrigen Gebiet und um sc Schwieriger gelingt es, die Aufmerksamkeit von dem jeweiliger Bunkt ab und auf einen anderen zu ziehen. wenn ein Menich im Augenblid teine erhebliche Aufmert thätigkeit entfaltet, so gelingt es leicht, sie auf irgend welchen Buntt bervorzurufen.

Fragen wir jest, wovon die Leistungsfähigkeit det seelischen Apparates abhängt, so stehen natürlich hier die Berhältnisse der Erregbarkeit der Nervenbahnen und Centralganglien obenan. Wir nennen einen Menschen eine torpide Natur, wenn die Erregung des Seelenapparates schwer zu Stande kommt, wenn es also kräftigerer Anstöße bedarf als bei den lebhasten, erregbareren Naturen. Weiter hängt davon die Ausdehnung ab, welche die Erregung annimmt: Bei torpiden Naturen wird unter sonst gleicher Umstanden eine geringere Zahl von Vorstellungs= und Denkmechanismen in Erregung gesett als bei erregbareren; die Denkoperationen sind beim ersteren dürstig, beim letztere umsangreich. Neben der Extensität leidet durch mindere Erregbarkeit auch die Intensität: die Denkakte sint schwach. Nach der motorischen Seite hin sallen beim erreg

jektiv läßt fich bas besonbers beutlich an den Hil nismen, insbesondere bem Herzen beobachten, wo Beschleunigung, balb die Hemmung überwiegt. apparat zeigt es fich an ber Störung im Gleichgen antagonistischen Gemeingefühle, es tritt ein unftater zwischen Luft- und Unluftgefühlen ein. apparat zeigt bas Bittern und bas Auftreten von & daß die hemmungscentra ihren Einfluß nicht mehr g Bur Geltung bringen fonnen, und plogliche Schwi ber Mustelfraft rühren von hemmungen in den A nigungenerven ber. Besonders beutlich tritt ber auch im Sprachmechanismus zu Tage: man finbet Worftellungen die zugehörigen Worte nicht, weil Leitenben Bahn eine Hemmung ift, und die der H folgenden explosiven Entladungen treffen bann oft ba Wort: der Fluß der Gedanken ist gehemmt; oder er sch ber Entladung faliche Bahnen ein, und im Bewußtfein d fich in ben Störungen in der Aufmerkethätigkeit: bie ! bungen bes Aufmertfamteitspunttes ftogen auf Bemm

Da wir nun wissen, daß einsache Steigerung des gehaltes diesen eben geschilderten Zustand der Indis und Nervosität hervorruft, so ist Wasserausstauung webe des Gehirns der größte Feind der ge Arbeit, und dies erklärt, warum alles, was die Wasser ung begünstigt, wie Behinderung der Heidung, Aufenthe seuchter Witterung, unzweckmäßiger Kleidung, Aufenthe schlossenen Käumen, dann Behinderung der Wasserabga die Athmung, bei anhaltender Schwachathmung, über Genuß von Getränken, namentlich solchen, welche r nügend auf den Harn treiben, die geistige Arbeits empsindlich beeinträchtigt, während umgekehrt alles ihr lich ist, was der Wasseraufstauung entgegenwirkt, wie e reiche Rahrung, genügende Bentilation der Woh

Beiter handelt es fich nicht blos um bas at bes Blutbrudes, fondern auch hauptfächlich um bi-Tungen besselben, wobei sowohl die Geschwindig Betrag ber Schwankung wichtig ift: Schwankun wärts wirkt erregend, Schwankung nach abwär um fo ftarter, je rafcher und bebeutenber fie if Schwantungen find ftorend für bie feelischen Be namentlich für die Denkarbeit; diese verlangt Gleichmäßigfeit eines mäßigen Blutbruckes. ruhige Naturen, bei welchen folche Schmanti vorkommen, haben beshalb unter fonft gleichen & eine größere geiftige Arbeitsfähigfeit, namentlich auf Ausdauer, als heißblütige, leibenichaft lettere ihre Krafte rafch und zum Theil auf effe bewegungen ausgeben. Ob jemand eine ruhige Leidenschaftliche Natur ist, hängt natürlich einm Solidität ber Bergregulirungscentra ab, namentli Leitungsfähigkeit berfelben (richtiger Baffergel aber auch von einem morphologischen Charafter, 1 dem relativen Abstand von Berg und Be

Wir sehen nämlich, daß kleine Leute dur heißblütiger und leidenschaftlicher sind als hoch und derselbe Gegensatz besteht zwischen kurzhal langhalsigen. Da die Blutgesäße elastische Fo ist klar, daß Druckschwankungen am Ende er Leitung weniger energisch und weniger rasch au in einer kurzen.

Weiter ist von Einsluß eben die Elasticität sind diese starr, schwer dehnbar, so pstanzen si kungen des Herzdruckes sehr rasch und ausgie Beripherie sort, während bei größerer Dehnbar weiterung den Schwankungen entgegenwirkt. I Weise arbeiten nämlich auch die vasomotorischen R

19. Die Sinnesmechanismen.

Im allgemeinen wissen wir schon aus S. 240, baß sich hier um mehrere in ihrer Leistung verschiedene Me nismen handelt, indem jeder dieser Apparate nur für bestimmte, die sogenannte adäquate Reizsorte zugänglich und von dieser erregt werden kann: so sind die adäqua Reize für das Auge Lichtstrahlen, für das Ohr Schallwellen Siebei kommen also positive und negative Einrichtungen Betracht.

Die negativen bestehen barin, bag allen nicht abaque Reizen für gewöhnlich der Butritt zum reizbaren Theil Apparates verwehrt ift; 3. B. die Sebhaut ist burch Lage und besonderen Schutgapparate vor mechanischer demifcher Reigung beichütt, ebenfowenig tann fie bon Sch wellen oder Bärmeschwantungen getroffen werben, und durch, daß die durchsichtigen Augenmittel die strahlende Wä absorbiren, ift fie auch bor ihnen beschütt. Der empfindl Theil bes Borapparates ift für Lichtstrahlen, Barmeftrah mechanische und chemische Reize gang unzugänglich; ben ruchswertzeugen find alle Einwirkungen, mit Ausnahme burch flüchtige ber Athmungsluft beigemengte chemische Sti entzogen. Die Geschmadstnospen find fo angebracht, baf medanifch gar nicht, demifch nur von Stoffen, Die in Mundhöhlenfluffigfeit löslich find, getroffen werben font und die Taftförperchen erfreuen fich einer ahnlich beschüt Situation.

Die positive Seite ist, daß Borrichtungen vorhan sind, welche den adäquaten Reiz mit Sicherheit zu den steipirenden Nervenenden leiten. So besitzt das Auge liteitende d. h. durchsichtige Theile, das Ohr Schallwe leitende 2c. Die Leistungsfähigkeit eines Sinnesappar

unter der Hauttemperatur rusen die Empsindung von Kö solche, die höher sind, die von Wärme hervor; hohe Kä grade und stärkere Hißegrade dagegen erzeugen in glei Weise brennenden Schmerz. Mit dem Drucksinn messen die Ausbehnung des drückenden oder stoßenden Gegenstan und unterscheiden die Zahl der Reizstöße, aber nur dis einer gewissen Geschwindigkeit der Stoßsolge; wird diese ül schritten und sind die Stöße schwach, so entsteht das Ger des Kigels.

Aehnlich zerstreut über größere Flächen sind die Riczellen, sie stehen vereinzelt zwischen gewöhnlichen Grözellen. Die Schärse des Geruchsinnes wächst mit der Abehnung der Riechhaut d. h. der Zahl der Riechzellen. Aauf die Feinheit des Unterscheidungsvermögens beruht, wi wir nur in der Richtung, daß Uebung dieselbe erhöht. E Geruchsinn spielt der Athmungsapparat die Rolle eines Hiechempsind hängt davon ab, daß die Luft über die Riechschleimhaut r hin und her bewegt wird (Schnüffelbewegung), was drasches seichtes Aus- und Einathmen bewerkstelligt ne Sobald wir den Athem anhalten, sindet keine Riechemp dung mehr statt.

Beim Geschmacksinn sind die percipirenden Theile sogenannten Geschmackstnospen, deren jede ein Packet Geschmackszellen ist. Diese Knospen liegen theils zerstr theils auf Geschmacksseldern gehäuft neben einander, und hilfsapparat des Geschmacksorgans ist der Mechanismus Zunge. Wir schmecken zwar auch ohne dessen Beihilse, wenn der zu schmeckende Stoff auf der Zunge hin und bewegt, in sie eingerieden wird, so ist die Empsindung d licher und seiner.

Bei ber Feinheit ber Leistung von Geschmads und ruchsinn spielt der Umftand eine wichtige Rolle, daß j Schmeds und Riechstoff eine R für einen nachher zur Perceptic Erhöhung oder Berminderung sonders ausgesprochen ist das die Natur der spezifischen Ur Empfindungen wissen wir nicht eine Seite des Erfolgs, nämli

angenehme ober unangenehme ober indifferente ist, individuell außerordentlich verschieden ist.

Beim Gehörorgan sind die percipirenden Theile, die Hörzellen, dicht beisammen und bilden ein sogenanntes Hörsseld. Die Unterscheidung der Töne beruht hier darauf, daß die Hörzellen in systematischer Ordnung mit einer Klavianur von elastischen schwingungsfähigen, durch eine bestimmte Länge auf eine bestimmte Tonhöhe gestimmten Theilen (Hörsaiten) in Berührung sind. Da eine solche Hörsaite nur schwingt, wenn sie von ihrem Eigenton getroffen wird, so erregen verschiedene Töne auch verschiedene Hörsaiten, mithin auch verschiedene Hörzellen.

Die Leiftungsfähigkeit des Hörzellenapparates beruht einmal auf der Erregbarkeit der Hörzellen, dann auf der Schwingungsfreiheit der Hörfaiten, also namentlich darauf, ob jede Hörseite frei für sich zu schwingen ver ihren Nachbarn gehemmt zu sein oder sie in ! seßen zu müssen. Wir können also verstehen, v das musikalische Gehör verbessert: es besreit ihre selbständige Beweglichkeit nimmt zu. Egefunden, daß die Zahl der Töne, die wir zu vermögen, mit der Zahl der Hörsaiten in 1 Beziehung steht.

Als Leitapparate des Gehörorgans sind z Ohrmuschel, welche die Schallwellen auffär Trommelfell leitet und durch den Befit von Entscheidung sichert, ob der Ton von vorn oder von hinten Kommt; das Trommelfell, das die Schallwellen mit gleich= gearteten Transversalschwingungen beantwortet; die Gehör= knöchelchen, welche die Schwingungen des Trommelfells, mit Dem sie verbunden sind, mitmachen und auf die Flüssigkeit übertragen, die über der Hörklaviatur steht: sie verwandelt sie in Wasserwellen, die über die Klaviatur hinstreichen und die Hörsaiten in Bewegung versetzen. Außerdem erfüllen die Gehörknöchelchen dadurch, daß sie gegen einander beweg= lich sind, die Aufgabe, die Spannung des Trommelfells be= liebig zu ändern und dadurch als Dämpfer zu wirken, indem vermehrte Spannung die Ausgiebigkeit der Transversal= schwingungen des Trommelfells schwächt und damit die Wir= kung stärkerer Schallwellen mindert. Bei der Leistungs= fähigkeit des Trommelfells spielt noch die Freiheit der Luft= communication zwischen der hinter dem Trommelfell liegenden Trommelhöhle mit der Luft der Nasengänge durch den Kanal (Ohrtrompete) eine wichtige Rolle, denn sobald diese Com= munikation unterbrochen ist, so bildet der elastische Wider= stand der in der Trommelhöhle eingeschlossenen Luft ein Hinderniß für die Schwingungen des Trommelfells, was so= fort Schwerhörigkeit zur Folge hat.

Die erregbaren Theile des Auges, die Sehstäbe und Sehzapfen, sind zu einem einzigen Sinnesepithel, der Sehshaut, zusammengesaßt, die mithin eine Mosaik aus Sehzellen bildet. Die Erregung der Sehzellen ist nach den neuesten Forschungen in erster Instanz ein photochemischer Vorgang: in der an die Sehhaut anstoßenden, einen schwarzen Farbstoff enthaltenden Pigmenthaut wird ein rother Farbstoff, das Sehroth, erzeugt, das in die Sehzellen eindringt. Dieses Sehroth ist ein in hohem Grade lichtempfindlicher Stoff, der durch die Lichtstrahlen chemisch zersetzt wird, und zwar durch verschiedenfarbiges Licht auch in verschiedener Weise, auf

welch letzteren Umstand die Unterscheidung der verschiedenen Farben zurückzuführen ist. In der Dunkelheit beladen sich die Sehstäbe mit neuem Sehroth, so daß die Dunkelheits= pausen, welche die Nacht und der Lidschlag herbeisühren, es sind, in denen sich die spezifische Empfindlichkeit der Sehstäbe für daß Licht, die im Licht allmählich verloren geht, wiederherstellt. Jedem Sehstab entspricht eine Einzeln= empfindung, und die Gesammtempfindung dei einem Sehakt ist eine Mosaik auß Einzelnempfindungen, welche die gleichen Differenzen und zwar in gleicher Lagerung enthalten, wie sie der Theil des Horizontes birgt, dessen Licht= und Farben= strahlen auf die Sehhaut gelangen.

Die Leistungsfähigkeit des percipirenden Apparates ist in ihren Bedingungen noch sehr wenig gekannt, namentlich wissen wir noch durchaus nicht, worauf die großen individuellen Unterschiede in der Entwicklung des Farben= und Formen= sinns zurückzusühren sind; wir wissen nur, daß Uebung beide verbessert.

Nicht alle Theile der Sehhaut sind lichtempfindlich, sons dern nur die, auf welchen sich Sehstäbe befinden; so ist die Stelle, wo die Sehnerven eintreten, blind (blinder Fleck). Auf der übrigen Fäche der Sehhaut ist die Lichtempfindlichkeit gradweisen Unterschieden unterworfen, indem eine kleine umsschriebene Stelle (gelber Fleck) das Maximum von Sehkraft besitzt und derselbe von hier aus concentrisch an Energie abnimmt.

Bei dem Auge sind die leitenden d. h. durchsichtigen Theile von mehrsacher Wichtigkeit; es handelt sich hier nicht blos einsach darum, daß sie die Lichtstrahlen zur Sehhaut leiten, sondern auch darum, wie sie das thun. Das Auge ist der Camera obscura eines photographischen Apparates zu versgleichen, bei der den durchsichtigen Theilen die Aufgabe zusfällt, ein umgekehrtes Bildchen der Außenwelt haarscharf auf

die sensitive Sehhaut zu entwerfen. Dieser Aufgabe entsprechen die durchsichtigen Theile des Auges, indem ihnen allen mit einander die optische Leistung einer von kugliger sowie von farbiger Abweichung zwar nicht völlig aber ziems lich freien Sammellinse zukommt. Da diese Leistung nur bei mathematischer Reinheit der Krümmungsslächen stattsindet, so ruft jede unregelmäßig in der sphärischen Beschaffenheit eine Bildverzerrung hervor.

Ru den bildentwerfenden Theilen des Auges gehört ferner ein motorischer Hilfsmechanismus, der Accomo= dationsapparat; aus folgenden Gründen. Mit der An= näherung eines Gegenstandes an eine Sammellinse entfernt sich das von ihm hinter der Sammellinse entworfene Bild von der hinteren Fläche der Linse. Da nun deutliches Sehen nur möglich ist, wenn das Bild haarscharf auf die Sehhaut eingestellt wird, so verlangt das Sehen auf verschiedene Distanzen einen Bewegungsapparat, welcher die richtige Bild= einstellung sichert. Dies geschieht durch einen Muskel, den Accomodationsmuskel, welcher bei Annäherung des zu be= trachtenden Gegenstandes durch Pressung die Wölbung der Sammellinse verstärkt, wodurch das Bild, das hinter die Sehhaut zu gelangen droht, wieder auf sie hereinverschoben wird. Entfernt sich der zu betrachtende Gegenstand, so ver= mindert der Accomodationsmuskel seine Spannung und ba= mit die Wölbung der Sammellinse, weil diese mit elastischen Kräften eine flachere Ruhelage anzunehmen strebt. Die Acco= modation beruht also auf dem Antagonismus zwischen einem contraktilen und einem elastischen Theil, und die Leistungs= fähigkeit des Accomodationsapparates hängt mithin von der ungeschwächten Elasticität der Sammellinse und der Gleich= gewichtigkeit des contraktilen Theiles ab. Zu anhaltende Accomodationsthätigkeit, wie sie bei anhaltendem Nahesehen stattfindet, und das umgekehrte - anhaltendes Sehen in die

Ferne, wodurch die Accomodation nicht geübt wird — beeinsträchtigt die Leistungsfähigkeit: im ersten Fall wird der Menicikurzssichtig, er kann nur nahe Gegenstände scharf sehen: wardeiten Fall wird er sernsichtig, d. h. er kann nur Gegenstände scharf sehen, welche sich nicht über einen gewissen Abstand herein dem Auge nähern. Normalsichtig bleibt ein Mensch nur, wenn er den genügenden Spielraum für seine Accomodation hat.

Wie das Ohr besitzt auch das Auge einen Dämpfungsapparat in der Regenbogenhaut, der von einem antagonisischen Mechanismus beherrscht ist. Starker Lichtreiz verengert reslektorisch das Sehloch und blendet so ab; bei geringer Lichtstärke erweitert sich das Sehloch, wodurch ein größeres Duantum von Lichtstrahlen ins Auge gelangen kam.

Ein weiterer Theil des Sehapparates sind die Augermuskeln, welche die Aufgabe haben, das Auge so zu stellen, daß ein bestimmter Theil des Horizontes zur Abbildung ans der Stelle des deutlichsten Sehens gelangt, und die Sehachser der beiden Augen so zu convergiren, daß sie sich auf dem Punkt schneiden, wo der der Betrachtung zu unterwersende Gegenstand sich befindet. Nur die Gegenstände, welche in dem Convergenzpunkte liegen, werden einsach gesehen, die dagegen, welche näher oder entsernter liegen, doppelt, mithin undeutlich. Das diese Bewegungen begleitende Muskelgesühl ist für uns ein Maßstab für die Entsernung der Gegenstände: Nähere Gegenstände verlangen eine stärkere, entserntere eine schwächere Convergenz der Sehachsen, wenn sie scharf zur Wahrnehmung gelangen sollen.

Zu den genannten Bestandtheilen des Sehapparates kommen noch die Schutzvorrichtungen: 1. die Thränendrüse, die durch ihr Produkt, die Thränenflüssigkeit, die vordere Fläche des Augapfels benetzt, um sie vor Vertrocknung, und abwäscht, um sie vor Beschmutzung, also vor Wißständen zu

beschützen, welche sofort in den Gang der Lichtstrahlen störend eingreisen würden; 2. der Lidapparat, der durch seine Beswegungen einmal Dunkelheitspausen mit der S. 256 angesführten Wirkung herbeisührt, außerdem das Auge vor fremdsartiger Reizung beschützt, die Vordersläche des Augapsels abwischt, und zugleich die Thränenslüssigkeit über sie gleichsmäßig außbreitet.

20. Die willkürliche Chätigkeit.

Der erste und wichtigste Anlaß zur Willensthätigkeit liegt in dem Umstand, daß der Mensch das, was er zu seiner Lebenserhaltung bedarf, nur durch eine nach außenhin d. h. auf Objekte der Außenwelt gerichtete Thätigkeit erwerben kann. Nur einer seiner Bedarsstoffe, der Sauerstoff der Luft, bietet sich ihm an sast allen Orten von selbst, allerdings auch dieser nicht unter allen Umständen; dagegen setzt die Erlangung der sesten und slüssigen Nahrungsmittel immer eine mit Vorstellung verknüpste Thätigkeit voraus, sobald der Mensch den Leib der Mutter verlassen hat. Insofern die beiden Gemeingefühle Hunger und Durst den Menschen dazu antreiben, spricht man von dem Ernährungstrieb.

Das zweite Motiv der Thätigkeit nach außen liegt in dem Umstand, daß der Mensch von seiner Geburt an steten äußeren Einwirkungen ausgesetzt ist, welche ihn schädigen und sein Leben mehr oder minder bedrohen, gegen die er sich mithin stets zu vertheidigen hat, sei es, daß er ihnen zu entgehen sucht, sei es, daß er bestrebt ist, dieselben zu beseitigen. Die Gemeingefühle, die den Selbstevertheidigungstrieb bilden, sind der Schmerz und die Unlustgefühle in allen Formen und Abstufungen.

Ernährungs= und Vertheidigungstrieb zusammen bilden den Selbsterhaltungstrieb; zu ihm kommt im erwachssenen Alter der von Lustgefühlen gebildete Fortpflanzungstrieb als bestimmender Faktor der nach außen gerichteten Thätigkeit.

Selbsterhaltungs= und Fortpflanzungstrieb sind die ans geborenen Triebe; diesen gesellen sich in der Folge die anerzogenen moralischen und intellektuellen Triebe, von denen namentlich die moralischen, vom Pflichtsgefühl und den Sympathiegefühlen regierten Triebe den ansgeboren "egoistischen" Trieben hemmend entgegentreten. Die anerzogenen Triebe sind im allgemeinen weniger kräftig als die angeborenen, und während bei letzteren das Zwingende, Unwiderstehliche klar zu Tage tritt, sind es gerade die schwächer entwickelten intellektuellen und moralischen Triebe, bei denen Effekt und Thätigkeitsrichtung sehr viel von der Art des äußeren Anstoßes abhängt und der unten zu besprechende Wettstreit der antagonistischen Seelenapparate, den wir Ueberlegung nennen, am häufigsten eintritt.

Man streitet darüber, ob der Seelenapparat in letterer Instanz ein automatischer d. h. ohne jeden Anstoß von außen arbeitender Mechanismus, also wahrhaftiger ureigener Initiative fähig ist, oder ob er nur eine Art von restektorischem Mechanismus ist, der stets nur durch einen äußeren Reizanstoß in Erregung versetzt wird.

Wenn man sich aufmerksam selbst beobachtet, so kommt man zu der letzteren Ueberzeugung, daß nämlich jede willkürliche Thätigkeit auf eine unmittelbar oder nur kurze Zeit zuvor stattgefundene äußere Anregung zurückzuführen ist. Dieselbe ist allerdings oft an und für sich so geringsügig, daß wir nachher Mühe haben, uns auf sie zu besinnen, namentlich dann, wenn verschiedenartige Anregungen sich kreuzen und eine schwache Anregung durch eine gleichzeitige oder kurz darauf erfolgende stärkere ver= hindert wird, sogleich zur Geltung zu kommen. Am hüb= schesten läßt sich diese letztere Thatsache am Traume darthun.

Wenn wir von demjenigen Theile der Träume absehen, welcher durch augenblickliche körperliche Zustände, namentlich durch die unvollkommene Unterbrechung der Empfindungs=
nerven hervorgerusen wird, so ist der Gegenstand der Träume entweder eine Fortsetzung der Erregungen, welche kurz vor dem Einschlasen das Seelenorgan durchzogen und gewisser=
maßen nicht zu Ende gekommen sind, oder sie entspringen einem im wachen Zustand erfolgten Anstoß, der deshalb zu=
nächst resultatlos blieb, weil er von anderen, stärkeren Er=
regungsvorgängen zunächst übertäubt wurde, der aber nach
Ablauf der letzteren zur Geltung kommt. Nur so kann es
erklärt werden, daß es uns oft aussührlich von Personen,
Dingen und Ereignissen träumt, an die wir im Lauf des
Tages nur slüchtig und durchaus vorübergehend erinnert
wurden.

Diese und ähnliche Beobachtungen lassen es in hohem Grade zweiselhaft erscheinen, ob, mit Ausnahme der sogen. niederen, thierischen Triebe, andere als äußere Anregungen den ersten Anstoß zur Thätigkeit bilden. Was der Thätigkeit des Menschen den Anstrich einer so hohen Freiheit und Selbständigkeit gibt im Bergleich zu einer leblosen Maschine, liegt zumeist darin, daß ein Sinnesreiz nicht blos die adäquate Empfindung, sondern dazu noch eine nach Qualität und Quantität außerordentlich wechselnde Menge von ander= artigen Borstellungen wachrust, von denen jede einen eben so bestimmenden Einsluß auf die Einleitung der äußeren Thä= tigkeit ausübt als der erstere, von außen kommende Anstoß. Hierüber ist näher solgendes zu sagen.

Je mehr der Mensch gelernt und erfahren hat, um so weniger leicht wird er sich einem von außen kommenden Anstoß zur Thätigkeit entziehen können, und zwar deshalb: Findet ein Anstoß, der durch die Sinneswerkzeuge von außen zur Seele geleitet wird, dort keine oder nur wenige adäquate Vorstellungen, die er in Erregung versetzen kann, so ist ihm die Möglichkeit benommen, eine Thätigkeit auszulösen: der Mensch bleibt gleichgiltig gegen den Eindruck, während er im andern Fall dessen Interesse wachruft, weil zahlreiche Vorstellungen in ihm auftauchen. Je größer deren Summe ist und je leichter sie erregt werden können, um so sicherer erreicht der Erregungsvorgang die nöthige Stärke, um anch Bewegungsapparate in Thätigkeit zu versetzen.

Aus dem Gesagten ist aber auch klar, daß es mit dem Gelernt= und Erfahrenhaben allein noch nicht gethan ift, daß hiezu auch die jedesmaligen äußeren Anregungen ge= hören; denn wie wir wissen, nimmt die Erregbarkeit der Vorstellungs= und Denkmechanismen allmählich ab, wenn man sie nicht von Zeit zu Zeit in Erregung versetzt, die Erinnerung wieder aufgefrischt wird: wir erinnern uns schwerer und immer schwerer und vergesfen das Gelernte schließlich ganz, wobei wahrscheinlich ber Mechanismus ganz auseinanderfällt. Aus diesem Grund ist es von entscheiden= stem Einfluß auf die Thätigkeitssumme eines geistig fortgeschrittenen Menschen, ob er in seiner Umgebung stets die nöthige vielseitige, seinem Seeleninhalt entsprechende Anregung findet, die sein Seelenorgan vor qualitativen Verlusten schütt; denn es ist eine allgemeine Erscheinung, daß bei dem sprich= wörtlichen "Verbauern" gebildeter Leute, wenn sie lange der geistigen Anregung entbehren, mit dem Umfang des Seelen= inhaltes auch die geistige Regsamkeit abnimmt (Abnahme der Leitungsfähigkeit durch Nichtgebrauch).

Ein weiterer Punkt, der bei der Erregung zur Thätigkeit eine wichtige Rolle spielt, ist die Mannigfaltigkeit und Abwechslung der Erregungen. Nicht bloß die Sinnesorgane, vndern auch die Seelenorgane werden Anregungen gegenüber, die sich in einförmiger Häusigkeit wiederholen, stumpf und theilnahmlos, so daß solche Erregungen nicht mehr im Stande sind, eine Thätigkeit auszulösen, und das ist ein weiterer Umstand, der den großen Unterschied zwischen Stadt= und Landbewohnern in Bezug auf ihre Thätigkeitssummen her= vorruft.

Ueber den Verlauf des Thätigkeitsanstoßes wissen wir zunächst schon aus Kapitel 18, daß demselben zwei Wege geboten sind, entweder direkt durch die sog. Reslexcentra zum Bewegungsapparat, wo sie einen geordneten Reslex hervorrusen und zwar prompt, oder es tritt die Erregung in den Seelenmechanismus ein und zwar zunächst in dessen sensitive Seite, wo die Vorstellungsherde sich befinden.

Das was hier d. h. in dem sensitiven Abschnitt des Seelensorgans vorgeht, nennen wir die intellektuelle Arbeit, das Denken; sie besteht darin, daß von dem primär d. h. durch den Sinnesreiz zuerst getroffenen Vorstellungsherde aus der Reihe nach entweder nach dem Prinzip der Association oder nach dem Prinzip der logischen Verbindung die mit diesem verknüpsten Seelenmechanismen in Erregung versetzt werden. Diese Erregung nimmt aber nur dann einen ergiebigen Fortschritt, wenn sie von entsprechenden Verschiebungen des Ausmerksamkeitscentrums begleitet wird, und das ist der Vorgang, den wir speziell das Nachdenken nennen.

Wenn die Erregung auf diesem Instanzenzug keinen Vorstellungsherd trifft, der mit einem Gemeingefühlsherd verbunden ist, so klingt der Vorgang des Nachdenkens aus und erlischt namentlich rasch, wenn ein anderartiger neuer Anstoß kommt, der die Aufmerksamkeit auf sich zieht. Wird dagegen ein Vorstellungsherd erregt, der mit einem Gemein= gefühlsherd leitend verbunden ist, so tritt damit die Erregung in die motorische Seite des Seelenapparates. Wird nur

ein einziger Gemeingefühlsherd erregt, so ist die einsache Folge die Auslösung einer Bewegung, sobald die Erregung stark genug ist. Wir wissen nun aber aus Rapitel 18, das jedes Gemeingefühl einen Antagonisten hat, und daß diese Antagonisten leitend verbunden sind und zwar wahrscheinlich sowohl direkt (Contrastverknüpfung) als indirekt. nun die Erregung auf irgend einem Wege die beiden Antogonisten trifft, dann beginnt eine innere Arbeit, die wir Ueberlegung nennen, und die nichts anderes ift als der Wettstreit der antagonistischen Centra; während sie dauert, verhalten sich die betreffenden Bewegungsapparate ruhig, der Erregungsfortgang ist gehemmt. Die Zeit, die hiebei verstreicht, nennen wir die Ueberlegungszeit. Sie kann sehr lang und sehr kurz sein; allein daß selbst die einfachst Ueberlegung eine Hemmung ift, läßt sich z. B. durch folgenden Versuch nachweisen.

Man sett mit einer telegraphischen Uhr ein telegraphis sches Läutwerk in Verbindung, so daß durch Fingerbruck beides, Uhrenzeiger und Glocke, zugleich in Gang gesetzt und durch Niederdrücken eines zweiten Tasters gleichzeitig zum Stillstehen gebracht werden können. Gibt man einer Berson den Hemmungsdrücker mit der Weisung, ihn sofort zu gebrauchen, wenn die Glocke ertönt, was der Experimentator mit dem ersten Drücker bewerkstelligt, so erhält man eine Zeitangabe für den Ablauf der Erregungen in dem Körper und den elektrischen Leitungen der Apparate. Darauf ändert man den Versuch in der Weise, daß mit der Uhr mittelst Drehung einer Wippe das eine oder andere zweier Läutwerke, das eine rechts das andere links, von der Versuchs= person ohne Wissen der letteren in Verbindung gesetzt wer= den kann, und daß die Versuchsperson in jeder Hand einen Hemmungsdrücker hat. Beauftragt man jetzt die Versuchs= person, immer rechts zu drücken, wenn es rechts klingelt, und

Links, wenn die linke Glocke tönt, so verstreicht unabänderlich eine längere Zeit dis zum Zeigerstillstand, als bei dem ersten Versuch, wo die Unterscheidung zwischen rechts und links fortsiel. Durch einsache Subtraktion der beiderlei Zeitmaße sindet man genau die Ueberlegungszeit. Weiter läßt sich an dem Versuch leicht zeigen, welche Rolle die Gemeingefühle beim Willen spielen. Auf der einen Seite steht die Vorsstellung des Schamgefühls, das ein Mißgriff erregen würde, auf der andern die Vorstellung des Befriedigungsgefühls im Fall richtiger Wahl.

Bekanntlich spricht man beim Willen von zweierlei, grad= weis verschiedenen Qualitäten, der Freiheit und der Un= freiheit desselben. Diese Eigenschaft läßt sich zurückführen auf das Kraftverhältniß, in welchen die beiden antagonisti= schen Centren zu einander stehen. Die Erläuterung dieses Verhältnisses muß davon ausgehen, daß von Freiheit und Unfreiheit des Willens im allgemeinen nur in dem unten zu erläuternden Sinn gesprochen werden kann und nicht im allgemeinen; denn bei einer und derfelben Person ist der Wille gegenüber einem bestimmten Anstoß zur Thätigkeit frei, gegenüber einem anderartigen Anstoß durchaus nicht: im erstern Fall kann er thun was er will, namentlich han= deln oder nicht handeln; im andern Fall ist er innerlich ge= zwungen, so und nicht anders zu handeln. Wenn man deshalb sagt, der Mensch unterscheide sich von dem Thiere durch den Besitz des freien Willens, so ist das nur in fol= gendem Sinne richtig. Das Thier ist weitaus den meisten, aber — namentlich bei geistig höher stehenden Thieren — durch= aus nicht allen Anstößen zur Thätigkeit gegenüber unfrei, während umgekehrt der Mensch zwar den meisten, durchaus aber nicht allen Erregungen zur Thätigkeit gegenüber frei ist.

Ob der Wille in einem bestimmten Fall frei ist oder nicht, hängt davon ab, in welchem Verhältniß die beiden

im Gegensatzu einander stehenden Gemeingefühlsherde von der Erregung getroffen werden. Der Wille ift absolut unfrei und wir handeln gezwungen, wenn nur Ein Gemeingefühl erregt wird, und solche Handlungen bezeichnet der Sprachgebrauch ganz zutreffend als unfreiwillige. Frei wird der Wille erft, wenn beide Theile eines Antagonismus getroffen werden, jo daß ein Wettstreit zwischen den Antagonisten entsteht. Dabei ist aber festzuhalten, daß das Verhältniß, in welchem die Erregung der beiden gegenfählichen Centren steht, sehr ver= schieden sein kann. Vollkommen frei ist der Wille nur, wenn die Erregung auf beiden Seiten gleich ausfällt, oder einem momentanen Uebergewicht auf der einen wenn Seite rasch ein Uebergewicht der andern folgt und so ein Balanciren der Erregungsstärken stattfindet, wodurch das Schwanken im Entschließen zu Stande kommt. Dagegen klebt dem Willen immer eine gewisse Unfreiheit an, wenn kein Gleichgewicht in den Erregungsstärken vorhanden ist, und zwar um so mehr, je mehr die Erregung auf der einen Seite überwiegt.

Das Endergebniß der Ueberlegung ist der Entschluß, welcher immer mit einer Erregung von Bewegungsmittelpunkten verbunden ist. Man kann wenigstens leicht an sich beobachten, daß selbst, wenn der Entschluß negativ d. h. hemmend ausfällt, Bewegungen erfolgen, wenn auch in noch so geringem Umfang, z. B. in Form eines Wortes oder einer Geberde.

Auf den Effekt der Handlung und ihren zeitlichen Verlauf hat die Aufmerkethätigkeit einen ganz erheblichen Einfluß, indem sie schon vor Fassung des Entschlusses auf die Bewegungsapparate einen die Erregbarkeit erhöhenden Einfluß ausübt, wovon sogar das Muskelgefühl Kenntniß nimmt. Außerdem arbeitet die Ausmerksamkeit öfter dem Entschluß mechanisch vor, wodurch das entsteht, was wir

sespannte Aufmerksamkeit nennen: z. B. wenn beim Sxerciren das erste, die Art der Handlung bezeichnende Sommandowort gefallen ist, spannen sich erstens die Muskeln, welche bei der auszuführenden Bewegung sich zusammen= ziehen müssen, zweitens ihre Antagonisten, welche diese Be= wegung hemmen. Die Bezeichnung "gespannte Aufmerkfam= Keit" ist mithin buchstäblich richtig; denn nicht nur im Bereich der Körpermuskeln, sondern auch in dem der Sinnes= werkzeuge treten Spannungen contraktiler und elastischer Theile ein. Dieser Umstand ist gleichfalls von großem Ein= fluß auf die Beschleunigung, da das Moment des todten Ganges beseitigt ist: Ift Muskel und Sehne bereits gespannt, wenn der Ausführungsbefehl kommt, so wird die jett folgende Zusammenziehung sofort auf den Anochen be= ziehungsweise die zu bewegende Last übertragen. dagegen Muskeln und Sehnen schlaff sind, so geht eine gewisse Zeit verloren, bis es zur Lastbewegung kommt; denn die tritt erst in dem Moment ein, in welchem die Spannung von Muskeln und Sehnen mit der Last ins Gleichgewicht gesetzt worden ist.

Wir haben nun noch etwas über die Entladungs= richtung, welche der Erregungsvorgang einschlägt, zu verhandeln; denn, wie wir früher sahen, ist eben das eigen= thümliche der willkürlichen Handlung, daß ihr viele Wege offen stehen, und daß sie bald diesen, bald jenen einschlägt.

Das Gesetz lautet hier: Die Erregung schlägt stets den Weg ein, welcher im gegebenen Moment der leitungsfähigste ist. Ob ein Weg leitungsfähiger ist als ein anderer, hängt 1. ab von angeborenen Eigenschaften, worauf die verschiedenen Anlagen, Talente, Gaben eines Menschen beruhen; z. B. bei einem musikalischen Menschen ist in dem Gehörapparat und den Gehörcentren die Erregsbarkeit und Leitungsfähigkeit größer als auf andern Gebieten

der Sinnesmechanit. 2. h Erfahrung; sie hat nicht b bern sie benütt und ku kultivirte Bahnen, die wi sind leitungsfähiger 3. haben wir früher geseh Leitungsfähigkeit erhöht, 1 ist, so daß sie also Ungleich vorrust. Die Leitung, zugewandt ist, ist ster müdung die Erregbarkeit schafft auch sie Ungleichheit müdeten Bahnen und benü die erholten.

Hei dieser Wahl zwischen verschenen Sugnen sound hier namentlich noch einige der schon im Kapitel 17 km; erwähnten Alternativen besprochen werden. Zuerst wenden wir uns zu der Alternative zwischen dem Sprechapparat und den übrigen Bewegungsapparaten; denn sie ist es hauptsächlich, welche dem Thun und Lassen des Nenschen einen is wesentlich anderen Stempel ausprägt als der Thätigkeit des Thieres, und dieser Unterschied ist um so größer, je entwickelter die Intelligenz eines Menschen ist. Bei einem gebildeten Menschen ist die Alternative zwischen Sprechen und Handeln nicht eine nebensächliche, untergeordnete, sondern das Sprechen steht dem Handeln sast gleichgewichtig gegenüber.

Damit sind dem Erregungsvorgang vom Seelenorgane aus zwei Wege vorgezeichnet, die, wie sich leicht beobachten läßt, in einer Art von Ausschließungsverhältniß zu einander stehen und zwar so, daß ein Thätigkeitsanstoß sich entweder der Hauptsache nach auf die Sprachorgane wirft, oder der Hauptsache nach auf die Handlungsorgane. Ich habe schonfrüher einige geläusige Beobachtungen biefür angeführt; es

oll aber noch weiteres, was den Werth dieser Alternative ür das Handeln kennzeichnet, hinzugefügt werden.

Wenn jemand eine Beleidigung mit Scheltworten ver= gilt, so ist eine thätliche Vergeltung äußerst unwahrscheinlich, außer wenn er sich durch sortgesetztes Schreien in höheren Erregungszustand versetzt. Dagegen steht eine solche in fast sicherer Aussicht, wenn der Beleidigte die Sprech= bewegungen sichtbar unterdrückt. Weiter, wenn wir jemand einen Schwäßer nennen, so sagen wir damit, daß er schwatt statt zu handeln, und umgekehrt mit der Bezeichnung ver= schlossen und schweigsam verbinden wir die Vorstellung von großer Energie im Handeln. Weiter sehen wir, wie ein Mensch durch eine stärkere Erregung in lebhafte an sich zwecklose Körperbewegung versetzt wird, wenn ihm die Mög= lichkeit benommen ist, sich in Worten Luft zu machen, und daß sein Körper sofort sich beruhigt, wenn ihm zu letterem die Möglichkeit geboten ist. Allerdings ist die Sache nicht so zu verstehen, als ob immer nur entweder die Sprach= organe oder die Körpermuskeln in Erregung versetzt werden. Dies trifft sich nur bei minderen Erregungsstärken, während bei höheren Erregungsgraden die Erregung selten auf ein Gebiet allein beschränkt bleibt; denn bekanntermaßen treten zu heftigerer Sprachthätigkeit die Gestikulationen mittelst der Körpermuskeln, und zu heftiger Erregung der letteren gesellt sich als Anfangsbegleiterscheinung sehr leicht der Aufschrei. der erleichternd wirkt (Hurrah der Soldaten).

Ob ein Thätigkeitsanstoß sich auf die Sprachorgane oder die Körpermuskeln entladet, hängt natürlich einestheils von der Art des Anstoßes, andrerseits von dem Ergebniß der Ueberlegungsthätigkeit ab; aber zudem kommt die relative Leitungsfähigkeit der betreffenden Verknüpfungsbahnen in Betracht, die theils eine angeborene sein kann, theils eine gewohnheitsmäßige.

Der gegenseitige Einfluß der Sprechthätigkeit und der Körperthätigkeit ist zu bekannt, als daß hier darüber aussührlicher zu sprechen wäre. Nur auf eines soll hinge wiesen werden. Das Sprechen ist nicht nur ein Mittel, um aus einen anderen anregend einzuwirken, sondern es wirkt auch auf den Sprecher selbst anregend und zwar namentlich auf die geistige Thätigkeit, indem es dieselke wesentlich unterstützt und zwar sowohl in Bezug auf ihrer Umsang als auf ihre Exaktheit. Sinmal denkt man während des Sprechens lebhafter und klarer und die Gedanken ziehen immer weitere Kreise, und dann hinterläßt das Sprechenselbst eine Erregung des Seelenorgans: man denkt über das Gesprochene nach.

Eine weitere Alternative bietet sich uns in dem Gegensfatz von Denken und Handeln; denn obwohl sie auch im Verhältniß der Auseinanderfolge stehen, so tritt doch ein gewisses Verhältniß der Ausschließung zu Tage. Dies zeigt sich in folgendem.

Ist der Erregungsvorgang gehindert, sich in einen Bewegungsapparat zu entladen, so steigt die Erregung im Denkapparat, während umgekehrt mit der Entladung der Erregung in die Muskeln die Erregung im Seelenorgan abnimmt d. h. sich beruhigt. So ist bekannt, daß bei starker Erregung des Seelenorgans der Ausdruck üblich ist: man mache sich Luft, sei es durch Körperbewegung, sei es durch Sprechen. Eine weitere dahin gehörige Erscheinung ist das Stocken der Behbewegungen, sobald jemand zu stärkerem Nachdenken angeregt wird. Es erstreckt sich diese Erscheinung bekanntlich nicht blos auf die willkürlichen Bewegungen, sondern auch auf die unwillkürlichen, namentlich die der Athmung: bei sehr lebhastem Nachdenken sehen wir die Leute den Athem anhalten. Zeder Lehrer weiß überdies, wie nothwendig das Stillesitzen ist, wenn es sich um aus-

giebigere Denkoperationen handelt, namentlich um die persceptive Thätigkeit des Seelenorgans, bei der jede Körpersbewegung störend wirkt. Dagegen ist leicht zu beobachten, daß produktive Seelenthätigkeit nicht blos die Combination mit leichteren Körperbewegungen verträgt, sondern sie auch als unfreiwillige Begleiterscheinung hervorruft. Dahin geshört, daß man während geistiger Produktionsthätigkeit das Bedürfniß fühlt und ihm Ausdruck gibt, leichtere Körpersbewegungen auszusühren, entweder dabei aufs und abzugehen oder zu rauchen, mit irgend einem Gegenstand zu spielen u. dgl. mehr. Endlich hängt damit zusammen, daß mit Geistesproduktion sich so wenig umfangreiche Bewegungen, wie Sprechen und Schreiben, leicht verbinden lassen.

Die Frage, unter welchen Umständen ein äußerer An= stoß vorwaltend Denkoperationen oder vorwaltend Muskel= bewegungen hervorruft, findet der Hauptsache nach ihre Beantwortung in dem, was früher über den Wegfall der Ueberlegung gesagt wurde. Sobald nämlich bei einem Anstoß die Erregung der antagonistischen Centra gleichgewichtig ist, so circulirt die an der Entladung nach außen gehinderte Erregung im Seelenorgan weiter. Hiezu kommt jedoch als zweiter Fall, daß ein Anstoß sich gar nicht auf die beiden Willensorgane fortpflanzt, weil er keinerlei Gemeingefühls= vorstellungen wachruft. Hiebei müssen wir noch einmal auf den Gegensat von geistiger Perceptions= und Produktions= thätigkeit zu sprechen kommen. Wir haben schon oben ge= sehen, daß bei der ersteren die Hemmung in der Richtung der Bewegungsmittelpunkte viel ausgesprochener und auch nothwendiger ist als bei der letteren, und daß alle Er= regungen in der Richtung der produktiven Sphäre ablenkend und zerstreuend auf die Auffassungsthätigkeit wirken. Daraus geht der praktisch wichtige Sat hervor, daß solche geistige Beschäftigung, bei welcher es sich hauptsächlich um Beobach= tung handelt, in herborragendem Mas der Sprachgebrauch Muse heißt, und der Abwesenheit von ablenkenden Erres

tiven und motorischen Sphäre des erregten Seelenorgans. Da zu der letteren die Herde der Gemeingefühle gehören, '- erhellt daraus die bekannte Thatsache, daß körperlicher hmerz, geistiger Schmerz, Kummer und Sorge die beobstende Thätigkeit der Seele am meisten lähmen.

Ein letter Beg, ben ein außerer Anftog einschlagen in, ift ber, bag er fich auf die Erregungenerven bon Berg b Lunge wirft. Am erfteren gibt fich biefe Erregung uptfachlich burch eine Störung bes Rhuthmus gu ertennen. tweber tritt, wenn vorzugeweife bie Befchleunigungenerben ceat find, ichnellerer und ftarterer Bergichlag, bas fogen. raflopfen ein, ober Stillftand bes Bergens, wenn bas mmungscentrum vorwaltend getroffen wirb. Je nach bem ten ober anderen find auch die sonftigen Erscheinungen richieben. Im erften Fall feben wir die Ericheinungen r Gefäßaufregung und erhöhten allgemeinen Blutbruds, n benen die Congestion gur Haut im Rothwerben und hweifaustreten am leichteften zu beobachten find; daneben zellose Zuchungen einzelner Muskelgruppen. Uftand prägt fich in bem Blagwerben ber Saut, in ben hmungsericheinungen der Musteln bom Banten ber Anier b sogar Schwachwerben an bis jum Busammenfinten bes ngen Körpers, mit welchem bann immer auch Lähmung s Seelenorgans d. h. Bewuftlofigteit vertnüpft ift. Das esammtbilb diefes höchften Grades bezeichnen wir als Auch bei ber Lungenaufregung haben wir es t bem Wegenfat von hemmung und Beichlennigung ju un. Die erftere außert fich in bem Gefühl bes Bufammenfcnürtseins der Bruft, dem "Rachluftringen" (offenbor gründet in einer Rusammenziehung der Bronchialmusteln),

während bei der Beschleunigung keuchende Athemzüge aufstreten. Der gewöhnlichste Fall ist, daß Perioden der Besschleunigung mit solchen der Hemmung abwechseln, also abswechselndes Blaß= und Rothwerden des Gesichtes, Kingen nach Luft abwechselnd mit keuchendem Athem und ohnmachtsartige Anfälle abwechselnd mit zwecklosen Gestikulationen.

Auch hier haben wir es mit einem gewissen Aus= schließungsverhältniß zu thun, was sich in Folgendem aus= spricht: Die Herz= und Lungenerregung fällt um so stärker aus, je weniger sich die Erregung in die Körpermuskeln entladen kann, und wird umgekehrt sofort vermindert, wie letteres eintritt; daher die treffende Bezeichnung, daß man z. B. durch Schreien, Weinen dem gepreßten Herzen Luft Weitere Erscheinungen sind das Versagen der Stimme und die lähmungsartigen Erscheinungen in den Körpermuskeln, sobald plötliche Herz= und Lungenerregung eintritt; denn dieselben sind offenbar nicht allein durch Herzstillstand verursacht, also Folgen der Aenderungen im Kreislauf, sondern beruhen auf einer negativen Schwankung der Erregungsstärke der Muskelnerven. Uebrigens ist, wie schon aus dem eben Gesagten ersichtlich, die Ausschließung keine vollkommene; denn mit Ausnahme der Ohnmacht wird die Herz= und Lungenerregung von sog. Geberden be= gleitet, d. h. Bewegungen der Körpermuskeln, namentlich der des Gesichts, die unmittelbar keinen Zweck haben und auch unwillfürlich sind. Bei diesen Geberden kommt der Gegen= sat zwischen Hemmung und Beschleunigung zu merkwürdig treffendem Ausdruck und zwar in folgender Weise. bekannt, tritt die Herzaufregung hauptsächlich ein, wenn wir uns einer Gefahr, einem Feind, einem Unglück 2c. gegenüber Die im Verhältniß des Gegensates stehenden befinden. Gemeingefühle, die hiebei in Betracht kommen, sind auf Seite der Beschleunigung Muth, Kampflust, Haß 2c., auf Jäger, bie menfchliche Arbeitstraft. 18

Seite der Hemmung Furcht, Enun die Erregung der beschleinmal die Herzerregung gerinerscheinung, und die Erregung von welchen die Bewegungen ausgehen. Ueberwiegt dagege den Gefühle, so wird die H

Hauptsache, und als Begleiterscheinung treten **Bewegungen** auf, welche das gerade Gegentheil der Angriffsbewegungen sind, also von den Antagonisten der Angriffsmuskeln her rühren.

21. Ermübung und Erholung.

Die allgemeine Ursache der Ermüdung und Erholung der Lebendigen Substanz kennen wir bereits aus Kapitel 5: Die Ermüdung ist theils Folge einer Consu Arbeit erforderlichen Stoffe (Sauerstoff und Nä Folge des Auftretens von Zersetzungsprodukte dann schon ermüdend wirken, wenn noch Wa zeugung weiterer Thätigkeit vorhanden ist. S ruht die Erholung einmal auf der Auswas müdungsstoffe und dann auf der frischen Zi darisstoffen.

Wir haben nun hier noch Ermüdung un so weit zu besprechen, als bei diesen Borgang Willen unterworfenen Arbeitsmechanismus co hältnisse und Beziehungen des letzteren zu de nismus in Betracht kommen, von denen bisähigkeit und Erholungsfähigkeit des; Gesnismus abhängt.

Beschäftigen wir uns zuerst mit dem Schicksal der Er= müdungsstoffe. Da die Aufgabe ihrer Entsernung dem Blute zufällt, so sind die Verhältnisse der Kreislaufthätigkeit von größtem Einfluß auf den Zeitpunkt, wann die Ermüdung eintritt; denn arbeitsistirende Anhäufung der Er= müdungsstoffe kann nur erfolgen, wenn der Blutstrom nicht mehr im Stande ist, dieselben in dem Maße aus Muskel und Nerv auszuwaschen, als sie sich bilden.

Hieraus ergibt sich, daß der Zeitpunkt, in welchem die Ermüdung eintritt, von folgenden Bedingungen abhängt: 1. von Dauer und Energie der Arbeit; 2. von der Menge von Blut, welche in gegebener Zeit den arbeitenden Theil durchströmt. Letzteres ist abhängig von der Weite der Gestäße und von der Stromgeschwindigkeit des Blutes, und die Letztere ist natürlich zuerst auf die Herzaktion zurückzuführen. Complicirter sind die Bedingungen bezüglich des andern Punktes.

Die Weite der Gefäße hängt nämlich einmal von der Dehnungsfähigkeit derselben ab, über deren Bedingungen auf S. 192 gesprochen wurde, dann aber auch von der Stärke des Blutdrucks, der selbst wieder von einer Reihe von Urssachen bedingt ist.

Einmal ist derselbe ein Theil des allgemeinen Blutdrucks, der von der Gesammtmenge des Blutes und von der Energie der Herzthätigkeit abhängt. Daraus erhellt, daß vollblütige Leute weniger leicht ermüden als blutarme. Weiter geht daraus hervor, daß alle Umstände, welche die Blutmenge vermehren, der Ermüdung entgegenwirken, womit die bestannte Thatsache erklärt ist, daß schon das Wassertrinken die Ermüdung mildert und daß umgekehrt starkes Schwißen den Eintritt desselben beschleunigt. Auch andere starke Wasserverluste durch abnorme Harnabsonderung und wässrige Stuhlentleerungen begünstigen ihren Eintritt.

21. Ermübung und Erholung.

Beiter ist klar, daß nach bewerkstelligter Verbauung in müdung später ersolgt, weil durch Vermehrung der Blutige der allgemeine Blutdruck gestiegen ist, während w zentheil die Abnahme der Blutmenge beim Hunger u ge der Verminderung des Blutdrucks die Ermüdung her auftreten läßt.

Neben ber Blutmenge ist, wie schon früher bement, Tonus der Gesäßwand von entscheidendem Einfluß auf höhe des allgemeinen Blutdrucks, und somit werden alle mente, welche allgemein erschlaffend auf die Gesäßwande ten, die Ermüdung begünstigen. Hier kommt besonders erschlaffende Wirkung der Wärme in Betracht; sie ist er nicht allein, aber mit Ursache, daß im Sommer de nüdung rascher eintritt als im Winter. Weiter ist hier che erklärt, warum die Körpererhitzung das Eintreten der nüdung beschleunigt.

Bon weiterem Einfluß auf die Blutmenge eines arbeiben Theiles ift folgender Umftand: Benn bie übrigen jane eine größere Blutmenge für sich in Anspruch nehmen, gemiffermaßen weigern, von ihrem Blutgehalt bas nothige antum an den arbeitenben Theil abzugeben, fo wird m em die Ermudung früher eintreten muffen. Das erflatt 3. B., warum furz nach eingenommener Mahlzeit die nübung leichter eintritt: der arbeitende Darmlanal bolt · gewisse Blutmenge fest, weigert sich gemissermaßen, diee an Musteln und Rerven abzugeben. Dasfelbe ift ber l, wenn die übrigen Hilfsmaschinen bes Rorpers, namentbas Berg und bie Athmungsmusteln, ftarter arbeiten. tritt die Ermudung früher ein, wenn gu ber außeren itigkeit sich die Aufregung von Herz- und Athmungsmen, die fpater ju beichreibende Erhigung, gefellt; jalb ift es eine bekannte Arbeitsregel, mit kaltem Blute arbeiten. Auch feitens ber Saut macht fich ein abnlicher

Beise bei Beginn der Erhitzung eine größere Blutmenge ür sich in Anspruch nimmt, wird den arbeitenden Muszeln und Nerven weniger Blut zugeführt und der Eintritt ihrer Ermüdung begünstigt. Das ist ein weiterer Grund, warum die Erhitzung der Ermüdung Vorschub leistet. Endlich kommt folgendes in Betracht.

Te kleiner die Zahl der arbeitenden Muskeln und Nerven ist, um so leichter werden diese die nöthige Blut=
menge sich verschaffen können. Sobald aber nur Muskel=
und Nervengruppen in die Aktion hereinbezogen werden,
steigert sich, um mich bildlich auszudrücken, die Nachstrage
nach Blut und damit die Schwierigkeit für den einzelnen
Muskel, sich dasselbe zu verschaffen. Das ist der Grund
für die allgemein bekannte Erscheinung, daß bei Arbeiten,
welche viele Muskel= und Nervengruppen in Anspruch neh=
men, die Ermüdung viel rascher eintritt als bei solchen, die
nur von wenig Muskeln besorgt werden.

Ein weiterer Punkt für das Durchblutungsmaß ist die Beschaffenheit der Schlagaderstämme, welche dem arbeitenden Theil sein Blut liesern. Ist der Schlagaderstamm unnach= giebig, so wird es den betreffenden Muskeln und Nerven schlechter gelingen, sich, wie es die Arbeit verlangt, reichlicher mit Blut zu versorgen. Besitzt jedoch der Schlagaderstamm eine große Dehnsamkeit, beantworten namentlich seine Muskelsschichten und die dieselbe beherrschenden Nerven den höheren Bedarf seiner Abnehmer an Blut rasch und ausgiebig mit der nöthigen Erschlaffung, so wird durch Erweiterung des Strombettes dem Mehrbedarf genügt.

Die Elasticität der Schlagadern spielt hiebei jedoch noch eine Rolle: Soll dem ersterwähnten Schlagaderstamm eine größere Blutmenge zugeführt werden, so hängt dies auch davon ab, ob die andern Schlagaderstämme durch entsprechende Reducirung ihres Querichnittes ihren eige entsprechend berabmindern. Gefett ben Sal fagen ftarre, unnachgiebige Bandungen, fo fclaffung best beburftigeren Schlagaberftar Stande fein, ihm einen erheblich größeren A ju verschaffen. Besitzen jedoch bie erftgenant febr volltommene, prompte Glafticitat, fo Erichlaffung bes die Arbeitsherbe fpeisend ftammes mit einer Berminderung ihres Que worten, was einer Berabsetzung ber in fi Blutmenge gleichkommt. Daraus geht bervor, beffen Schlagabern eine vollkommnere Gla nügende Dehnbarkeit befigen, weniger leid als ein folcher mit unvollkommen Schlagabermanben, und bag berjenige bei Bortheil ift, beffen Befägmusteln und Befa erregbar und leitungefähig find, fo bag Wandung sich rascher und ausgiebiger ben dürfniffen ber Blutvertheilung anschließt.

Dem Körperfett begegnen wir auch Arbeitshemmniß, da es aus solgenden Gri Eintritt der Ermüdung befördert. Das in de angehäufte Fett ift ein Hinderniß für die rnöthige Erweiterung des Schlagaderstammes tenden Theile mit Blut versorgt. Der Ei wird um so größer, wenn die das Gefäßbün Ruskeln an der Arbeit betheiligt find, wei ihnen bei der Contraktion ausgeübte Seite energischer aussällt.

Bas im bisherigen gesagt ist, gilt für des einzelnen Bewegungsapparates. Da nun ie Ermüdungsstoffe aus den arbeitenden The hrt, so muß, falls dieselben innerhalb d Tofort zerstört oder zur Absonderung gebracht werden, all= nählich die Blutmasse mit ihnen übersättigt werden, und Dies muß ihren Austrittt aus dem Blut an die nichtarbeiten= Den Gewebe zur Folge haben, und zwar einfach nach den Gesetzen der Osmose, weil in den ruhenden Geweben die Ermüdungsstoffe sehlen.

Die Folge davon ist, daß der örtlichen Ermüdung der arbeitenden Theile nach längerer oder kürzerer Zeit eine allgemeine d. h. auch die nicht arbeitenden Theile tressfende Ermüdung folgt. Die Thatsache, daß bei größerer Tiese der allgemeinen Ermüdung das vorher vorhandene Hungergefühl erlischt, ist wohl auf die erregbarkeitsmindernde Einwirkung der im Blut aufgehäusten Ermüdungsstoffe auf die das Hungergefühl vermittelnden Nerven zurückzuführen.

Nicht bloß bei der Nebermüdung, sondern offenbar auch schon wenn die Ermüdung diese Gränze noch nicht überschritten, findet die S. 65 erwähnte Schädigung des arbeitenden Eiweißgerüstes, ja das förmliche Absterben von Muskelfasern (bei sehr hoher Ermüdung, wie es scheint, auch von Nervensasern) statt; denn bei der mikroskopischen Untersuchung der Muskeln stößt man immer auch auf Muskelfasern, die in der Aussögung begriffen sind. Das wichtigste Produkt der Eiweißzersehung ist der Harnstoff. Während der Arbeit steigt nun zwar die Harnstoffsonderung nicht, weil die Harnabsonderung in Folge der geringeren Durchblutung der Niere vermindert ist, aber der Umstand, daß sie nach Beensdigung einer stark ermüdenden Arbeit steigt, spricht dasür, daß die Eiweißzerstörung hiebei einen größeren Umsang angenommen hat.

Damit hängt es nun wohl zusammen, daß nach Ueber= müdung die Erholung einmal nur sehr langsam eintritt, denn die der Zersetzung anheimfallenden abgestorbenen Gewebs= theile erzeugen fortwährend neue Mengen von Ermüdungs= stoffen. Endlich erklärt sich so wohl auch die weitere Thatsack, daß Uebermüdung öfters eine andauernde Zerrüttung der Constitution, namentlich Erscheinungen von Störung der regulatorischen Apparate, zur Folge hat.

Betrachten wir nun kurz, in welchem Verhältniß die Erholung zur Ermüdung steht, so ist zunächst die Thatsack zu besprechen, daß die Erholung zwar mit der Beendigung der Arbeit beginnt, daß dagegen zunächst das Ermüdungsgefühl noch steigt — nach einer großen Strapaze erwachen wir wie gerädert. Die Ursache dieser Erscheinung ist, daß mit der Erholung zuerst die Nerven, die das Müdigkensgesühl vermitteln, eine größere Erregbarkeit gewonnen haben. Die weitere Thatsache ist: wenn wir in diesem Fall die Arbeit neu beginnen, so weicht das Ermüdungsgesühl rascher dem Kraftgesühl, als wenn wir in der Ruhe bleiben. Dieserklärt uns solgende Anschauung.

Im Beginn der Arbeit ist die Bildung der Ermüdungsstoffe sehr gering, es überwiegt sogar, salls noch Vorrcth vorhanden, die Absuhr über die Bildung derselben, so daß der Beginn der Arbeit in uns das gerade Gegentheil von Ermüdung, nämlich erhöhtes Kraftgefühl erzeugt (erholende Wirkung der Arbeit). Wit der Zeit aber nimmt die Bildung der Ermüdungsstoffe zu, der Nachschub überwiegt endlich die Absuhr, und von jetzt an sindet eine Ansammlung dersselben statt. Diese wird durch die Arbeitseinstellung zunächst nicht beseitigt. Im Gegentheil, da die Bildung der Ersmüdungsstoffe sorwauert und die Absuhr mit der Abnahme des Durchblutungsmaßes sich vermindert, so steigt sogar die Ansammlung, und namentlich wenn eine umfänglichere Geswebszerstörung stattgefunden hat.

Lassen wir jetzt die Arbeit von neuem beginnen, so befördern wir dadurch die Absuhr, und dieselbe Arbeit, welche uns früher ermüdet hat, wirkt jetzt erholend.

Bezüglich der Gewebszerstörung bei starker Arbeit muß noch folgendes nachgeholt werden. Allem nach ist dieselbe bei gleich starker Arbeit um so größer, je länger es her ist, seit der betreffende Mensch sich einer stärkeren Arbeit unter= zogen hat. Während eines längeren müßigen Lebens bilben Fich Gewebstheile, die nur bei geringeren Störungen des mechanischen Gleichgewichts existiren können; dies geht sogar fo weit, daß die Glieder bei längerer Unthätigkeit steif wer= den, ja sogar die Gelenke völlig ihre Beweglichkeit verlieren können (indische Fakire). Wird nun ein folcher Mensch zu stärkerer Arbeit verhalten, so bilden diese Gewebstheile Hemmungen, gegen welche die Muskelkräfte einen Ver= nichtungskampf aufnehmen, und so kommt es zu umfäng= licher Gewebszerstörung, die sich in Schmerzen (Turn= schmerzen) und sehr starker Ermüdung äußert, aber auch eine freiere Beweglichkeit zur Folge hat. Bei Fußtouren kann man die Beobachtung machen, daß die Zerstörung der Hemmungsgewebe mit ihren Folgen erst etwa am dritten Tage abgelaufen ist.

Nun müssen wir noch der positiven Seite, der Stoffsusuhr, einige Beachtung schenken. Die Wichtigkeit der Sauerstoffzusuhr und namentlich der Sauerstoffausspeicherung ist schon früher zur Genüge besprochen worden, und daß hier der Reichthum an Blutroth vorzugsweise wichtig ist. Weiter soll daran erinnert werden, daß zu rascher Erholung sich unter den arbeiterzeugenden Nährstoffen insbesondere der leichtlösliche und rasch in Blut und Gewebe übergehende Zucker eignet, während das Fett hiezu weniger geeignet ist, andererseits aber Leute mit kräftiger Verdauungsthätigkeit für Fett ganz besonders zu ausdauernder Arbeit befähigt sind. Am längsten braucht der Wiederersat der verlorenen Eiweißtoffe.

Eine besondere Wirtung auf den Erf
den sog. Genußmitteln, dem Alkohol, den Kalisalzen der
Fleischbrühe und des Fleischertraktes und gewissen Alkaloiden,
insbesondere dem in Thee, Kaffee und Chokolade enthaltenn Caffeln zu. Ihre erholende Wirkung ist hauptsächlich den Umstand zuzuschreiben, daß sie auf die Beschleunigungsnerven des Herzens erregend wirken. Dies muß in Fr steigerter Stromgeschwindigkeit des Blutes die Ausn der Ermüdungsstoffe beschleunigen. Von einem Wiel der krasterzeugenden Substanz durch sie ist aber n keine Rede, weshald der Gebrauch dieser Genußmi Aufnahme von Eiweißstoffen, Kohlenhydraten und durchaus nicht zu ersehen vermag.

Das wichtigfte Erholungsmittel von ber Ermübu wirtsamer als bloge Unthätigfeit ift ber Schlaf, be beshalb eine eingebendere Besprechung schuldig find Ericheinungen, welche bem Ginichlafen vorangeben, i allgemeinen solche verminderter Erregbarkeit ber ! und Musteln mit Erichloffung ber letteren: Bera bes oberen Augenlids, Berabfinken des Ropfes auf bie bis endlich alle Rorpertheile bem Gefet ber Schwere Sand in Sand mit diefen Ericheinungen im moto Theil geht die Abnahme der Sinnesthätigkeit; Die C empfinblichkeit wird abgestumpft, die Aufmerksamkeit er bis ichlieklich das Bewuftsein völlig verschwindet. zweiter Instanz auch bie Erregungsfähigkeit ber S nerben abnehme, wird von manchen Physiologen in f gestellt und alles auf eine Abnahme einer Erregungsfä in ben Centraltheilen zurückgeführt, was jedoch an m fich nicht mahrscheinlich klingt.

Mit diesen Veränderungen im Willensgebiet ber Beränderungen in der Thätigkeit der Hilfsmaschinen Herzschlag wird langsamer, der Puls kleiner, die

er Athemzüge nimmt ab. Das Blässerwerden der Haut eigt den Beginn der unten zu besprechenden Veränderung n der Blutvertheilung an, und dieselbe Erscheinung ruft dem schläsrig gewordenen Menschen das Gefühl des Fröstelns hervor.

Bei tiefem Schlaf sind alle Muskeln, mit Ausnahme der die Hilfsmaschinen bewegenden, unthätig. Ist die Schlafztiese gering, so führen bald diese, bald jene Körpermuskeln Bewegungen aus. Diese sind mannigsaltiger Natur: einmal sehen wir, daß gewohnheitsmäßig gewordene Bewegungen, die bereits im Wachezustand im Gang waren, in den Schlafzusstand hinein mechanisch fortgesett werden können. So habe ich früher das Beispiel von der Fortsetzung der Gehzbewegungen angesührt; ein anderes Beispiel bietet die Fortsetzung der Saugbewegungen bei Säuglingen. Sine sehr gewöhnliche Erscheinung sind die wälzenden Bewegungen, mittelst deren der Schlasende seine Lage wechselt; sie sind eine Fortsetzung der Gewohnheit, die Körperlast abwechselnd der linken und rechten Körperhälfte zu übergeben.

In die gleiche Kategorie d. h. zu dem gewohnheits=
mäßigen Stellungswechsel gehören die Lageveränderungen
einzelner Gliedmaßen während des Schlafens. Eine seltenere
Erscheinung ist das Sprechen im Schlase, das meistens aus
wenigen zusammenhanglosen, schlecht artikulirten Worten
besteht. Ein noch selteneres Vorkommen ist das Schlas=
wandeln, das wohl zu unterscheiden ist von der Fortsetzung
der Gehbewegungen über das Einschlasen hinaus; denn es
besteht das eigentliche Schlaswandeln nicht allein aus Geh=
bewegungen, die mit erstaunlicher Sicherheit ausgeführt
werden, sondern es werden auch verschiedenerlei, allerdings
meist gewohnheitsmäßige Hantierungen dabei vorgenommen
und die Sinneswerkzeuge arbeiten mit, so daß der Schlas=
wandel von dem wachen Zustand sich sast nur dadurch

unterscheidet, daß der Schlasende sich seiner Thätigkeit nick bewußt ist.

Durch Selbstbeobachtung kann man sich weiter von folgendem Unterschied in den Zuständen des Schlafs überzeugen. Seichter Schlaf hinterläßt die Erinnerung einer während desselben verlausenen geistigen Thätigkeit, die wir Träumen heißen, während bei tiesem Schlaf von einer derartigen Thätigkeit in unserer Erinnerung keine Spur zurückbleibt. Wir besitzen natürlich lediglich kein Wittel, um zu entscheiden, ob im letzteren Fall die Seele wirklich vollskommen geruht d. h. nicht geträumt hat, oder ob eben nur die Erinnerung für den Vorgang sehlt.

Ueber das Verhältniß zwischen dem Träumen und den oben besprochenen Körperbewegungen ist ziemlich sicher, daß der unruhige Schlaf auch derjenige ist, während dessen wir träumen.

Was den Inhalt der Träume betrifft, so bestehen sie entweder in einer einsachen Fortsetzung derjenigen Erregungen, welche aus dem unmittelbar vorhergehenden wachen Zustand in den Schlafzustand hinein sortdauern. Dies gilt selbst= verständlich von dem Träumen im Beginn des Schlases in hervorragendem Maße und ist dieselbe Erscheinung wie die Fortsetzung der gewohnheitsmäßigen Bewegungen. Ein zweiter Anlaß der Träume ist, wie schon Kapitel 16 angegeben, die Aufnahme einer im Lause des Tages stattgefundenen vor= übergehenden Anregung, der das Seelenorgan zunächst keine Folge geleistet hat, weil die Ausmerksamkeit auf andere Er= regungsvorgänge concentrirt war.

Für die Träume, welche dem Aufwachen vorangehen oder überhaupt bei geringer Schlaftiefe erfolgen, ist est charakteristisch, daß sie von gegenwärtigen Sinneswahrnehmungen beeinslußt sind, was darauf hindeutet, daß einzelne der während des Schlases unterbrochenen Bahnen zwischen

Seele und Sinnesorgan ihre Leitungsfähigkeit gewonnen haben. Als Beispiel führe ich an, daß man häufig träumt, zu schweben, weil mit der Traumvorstellung einer Ortsbe= wegung sich die Gefühlsempfindung verbindet, daß die Fuß= sohle nicht gedrückt wird. Ein anderer Traum, der der gleichen Ursache entspringt, wird von dem Gefühl beeinflußt, daß man entkleidet ist und deshalb in Gesellschaft in Ver= legenheit kommt. Auf der andern Seite ist es für die Träume charakteristisch, daß der Erregung der Vorstellungen im Seelenorgan die controlirende Thätigkeit der Sinnes= werkzeuge mangelt und so die widernatürlichsten und sinn= losesten Vorstellungsketten in raschem Wechsel sich ablösen. Weiter ist charakteristisch, daß die Vorstellungsthätigkeit den= selben Grad erreicht wie bei der Hallucination: d. h. die Vorstellungen erhalten den Charakter von Empfindungen und stellen das vor, was man ein Phantasma heißt; man glaubt die Personen und Gegenstände, die man sich vorstellt, zu sehen, zu hören und zu fühlen 2c. Weiter: das Be= wußtsein, daß die Gedanken und Vorstellungen von uns ausgehen, ist zum Theil verschwunden; denn wir lassen unsere Phantasmen sprechen, legen ihnen also unsere eigenen Gedanken unter. Den Gedankenbildungen fehlt sehr häufig die Logik und sie treten meist in sehr raschem Wechsel auf, können nicht willkürlich festgehalten werden und entschwinden fehr leicht dem Gedächtniß.

Eine weitere für den Traum nach Form uud Inhalt wichtige Erscheinung entspringt der Unterbrechung des Zussammenhangs zwischen dem Seelenorgan und Muskelapparat, indem es dem Seelenorgan zum Bewußtsein kommt, daß es ohne Einfluß auf die Muskelbewegung ist. So träumt man z. B., man wolle einer Gefahr entsliehen und komme nicht von der Stelle, man wolle sich wehren und die Muskeln versagen den Dienst, man wolle verreisen und komme nicht

fort 2c. Nach dem Einschlafen nimmt die Schlaftiefe rasch zu und dann langsam wieder ab bis zum Erwachen.

Für die Erklärung des Schlases ist die leicht zu ermittelnde, schon in Kapitel 16 angeführte Thatsache von Wichtigkeit, daß die Reslexerregbarkeit des Sinnes= und Bewegungsapparates zwar gemindert, aber nicht aufgehoben ist, sondern nur der Einsluß des Seelenapparates auf die Mechanismen der geordneten Reslexe vermißt wird. Die Hauptursache des Schlases ist also eine Unterdrückung der Seelenthätigkeit. Auf das, wodurch diese Unterdrückung herbeigesührt wird, läßt sich ein Schluß aus den Umständen ziehen, welche das Einschlasen begünstigen.

- 1. Physikalischer Natur sind folgende Umstände: wagrechte Körperlage, möglichste Abwesenheit von Sinneszeizen (Stille, Dunkelheit), monotone Sinneszeize (summende Geräusche, Geräusche von monotonem Rhythmus): Einstellung äußerer Thätigkeit, sowohl körperlicher als geistiger (namentlich rasch wirkt die Einstellung der Körperthätigkeit); passive, insbesondere wiegende, pendelnde Bewegungen des Gesammtkörpers.
- 2. Chemische Einschläferungsmittel sind folgende: Wenn wir von den als Arzneimittel im Gebrauch befindlichen narkotischen Stoffen (Chloroform, Aether, Chloral, Opium, Alkohol 2c.) absehen und nach chemischen Stoffen uns umssehen, welche den natürlichen Schlaf herbeizusühren befähigt sind, so vieten sich uns in erster Linie die Ermüdungsstoffe dar, womit durchaus übereinstimmt, daß es kein wirksameres Einschläferungsmittel gibt, als die Herbeisührung eines höheren Ermüdungsgrades. Von den verschiedenen Ermüdungsstoffen scheint nach neueren Untersuchungen die Milchsäure die Hauptrolle zu spielen, und zwar dadurch, daß sie den Sauerstoff der Gewebe für sich mit Beschlag belegt und so die zur Erregung unbedingt erforderlichen

Drydationen hindert. Auf die Behinderung der Drydation weist auch die einschläfernde Wirkung großer Kälte hin: dem Tod durch Erfrieren geht unwiderstehliches Schlasbes dürfniß und wirkliches Einschlasen voraus.

Aus dem Gesagten ergibt sich, daß wir es beim Schlaf nicht mit einer einzigen Ursache, sondern mindestens mit zweierlei, einer chemischen und mechanischen, zu thun haben; wir wollen uns nun gerade mit der letzteren noch etwas näher beschäftigen, weil uns diese Besprechung eine gute Gelegenheit gibt, den Zusammenhang, in welchem die versschiedenen Mechanismen des Gesammtkörpers stehen, zu überblicken.

Eine, vielleicht die wichtigste der mechanischen Ursachen dürfen wir wohl in einer Steigerung des Blutdrucks und zwar nicht des arteriellen, sondern des venösen suchen, und wir wollen sehen, wie die bekannten Einschläserungsmittel hiezu stimmen.

Am klarsten ist dies bei der einschläfernden Wirkung der wagrechten Körperlage. Bei der aufrechten Stellung des Körpers hält die Schwerkraft ein gewisses Blutquantum in der unteren Körperhälste sest, das bei Uebergang zur wagrechten Lage sich gleichmäßig im Körper vertheilt, was einer Zunahme des Blutdrucks im Kopf gleichkommt. Auf denselben Umstand läuft die Einstellung körperlicher Arbeit hinaus: da ein arbeitendes Organ während der Arbeit sast doppelt so viel Blut enthält als das ruhende, so muß bei der Arbeitseinstellung der Körpermuskeln ein beträchtliches Blut-quantum den inneren Organen zurückgeliesert werden und unter diesen kann das Gehirn keinenfalls leer ausgehen. Hiezu kommt noch die Kückschwankung des Blutes aus den Sinnesorganen bei der Thätigkeitseinstellung, wobei dem Duantum nach insbesondere die Haut schwer ins Gewicht fällt.

weckt den Menschen wieder auf durch Erregung zweier Hilfsmaschinen, Herz- und Athmungsorgan, deren vermehrte Thätigkeit die Venosität des Blutes beseitigt, mit der Entleerung des Blutes aus den Venen in die Schlagadern den lähmenden venösen Vlutdruck aushebt und so den Zustand schafft, in welchem der gesund organisirte Mensch von neuem arbeiten muß, und zwar aus solgendem Grunde: Die Consequenz der Steigerung des Vlutdrucks in den Schlagadern ist eine Steigerung des Druckes in den Capillaren, und darin besteht der Reiz zur Arbeit. Dieser ist um so größer und unwiderstehlicher, je kräftiger der Herzschlag und je regulirter die Spannung im Schlagadernetz und je größer die Sauerstossaufspeicherung ausgesallen ist.

22. Erfältung.

Im dritten Kapitel haben wir erfahren, daß eine Bc= gleiterscheinung des Erregungsaktes der lebendigen Sub= stanz die Bildung der Körperwärme ist, weil ein großer Theil der frei werdenden Spannkräfte bei Verbrennung der Nährstoffe die Form von Wärme annimmt.

Hiezu kommt bei dem Gesammtkörper eine zweite Wärmesquelle: Jede Thätigkeit der verschiedenen Bewegungsapparate ist mit Masseverschiedungen verbunden, die ebensowenig ohne Reibung und Hemmung denkbar sind, als es möglich ist, eine Perpetuum mobile zu construiren. Wir wissen nun, daß jede Hemmung einer mechanischen Bewegung diese in Wärme (Reibungs = oder Hemmungswärme) übersührt, und solche muß deshalb reichlich im Körper entstehen.

Dieser Wärmeerzeugung steht ein stetiger Verlust von rme gegenüber, und zwar theils durch Leitung und Strahlung, theils durch Wasserverdunstung. Diese Wärmesabgabe erfolgt aber nicht von selbst. Dies ist deshalb unsmöglich, weil die lebendige Substanz ein sehr schlechter Wärmesleiter ist und das Verhältniß von Körpermasse und Körpersobersläche für eine Abkühlung viel zu ungünstig ist. Wir haben nun früher gesehen, welcher Mittel sich der Körper bedient, die Wärmeabgabe zu sichern, daß dies nämlich eine der Aufgaben bestimmter Hilßmechanismen 1. des Kreislaufsmechanismus, 2. des Athmungsapparates und 3. der Haut mit ihren Schweißdrüsen ist.

Aus diesem ist ersichtlich, daß Wärmeerzeugung und Wärmeabgabe in hohem Grade von einer geeigneten Beschaffenheit und Leistungsfähigkeit der Hilsmechanismen abshängt, und wir können dies durch einen Vergleich mit einer künstlichen Maschine sosort klar machen. In einer Dampsmaschine hängt die Wärmeerzeugung von der Stärke des Verbrennungsvorgangs und von dem Maß der Reibung der Maschinentheile ab, die wir stets dadurch zu mindern suchen, daß wir die Maschine schmieren. Vezüglich der Wärmeabsuhr gleicht der menschliche Körper einer Dampsmaschine, deren Kessel wir mit Kühlschlangen umgeben und deren Heizkammer mit einem Ventilator in Verbindung ist.

Es ist nun im menschlichen Körper gerade wie in dem Kesselraum einer Dampsmaschine: wie in letzterem Heizer und Maschinist nicht mehr existiren und funktioniren können, wenn die Wärme einen gewissen Grad übersteigt, so wird auch die Körperarbeit sosort beeinträchtigt und hört schließ= lich ganz auf, sobald die Körpertemperatur auch nur um wenige Grade über ihre Normalhöhle von 37,5°C. steigt.

Die Körpermaschine ist nun in so fern wundervoll einsgerichtet, als sie mit Wärmeregulirungsvorrichtungen versehen ist, welche dem obersten Kommando eines Nervenscentrums, dem im Gehirnliegenden Wärmeregulirungscentrum,

stärktem Maße nach dem Kopfe hin geltend macht und dort in einen erhöhten Druck im Capillarnet der grauen Hirmsrinde aushäuft, so daß sich mit der Schlaflosigkeit immer geistige Aufregung verknüpft. Auf das Gleiche läuft die bekannte schlaswidrige Wirkung der Genußmittel, wie Thee, Kasse, Fleischbrühe, Coca 2c. hinauß: sie verdanken dies nicht blos ihrer direkten Wirkung auf die Nervencentra, sondern auch dem Umstand, daß sie herzaufregend wirken.

Auch beim natürlichen Erwachen spielen wider chemische und mechanische Ursachen mit. Bezüglich der chemischen wissen wir, daß während des Schlases eine Sauerstoffausspeicherung stattsindet, und da mit der Zunahme derselben die Ersregungsfähigkeit steigt, so muß diese schließlich einen Höhesgrad erreichen, bei der schon die geringen, stets vorhandenen Sinnesreize durchschlagen. Hiezu kommt folgender chemische Umstand.

Die beschriebene Veränderung der Blutvertheilung und die Abnahme der Blutgeschwindigkeit muß eine Aufsammlung von Kohlensäure im Blut während des Schlafes zur Folge haben. Bestätigt wird diese Annahme schon dadurch, daß nach Scharling die, abfolute Menge der ausgeschiedenen Kohlensäure im Schlaf um mehr als ein Viertheil geringer ift als im wachen ruhenden Zustand, und daß unmittelbar nach dem Erwachen in Folge tiefer und beschleunigter Athem= züge die Kohlensäuremenge der Ausathmungsluft durch etwa 1/2 Stunde hindurch größer ist als zu den übrigen Tages= stunden. Schon im früheren erfuhren wir, daß die Rohlen= fäure im Blut erregend auf die Beschleunigungsnerven der Herz= und Athembewegungen wirkt. Es liegt also auch hier eine regulatorische Einrichtung vor: Die Zunahme der Kohlensäure in Folge Abnahme von Herz= und Athmungs= thätigkeit wird zur Beschleunigungsursache derselben; damit beginnt eine Abnahme des venösen Blutdrucks, der Puls

wird voller und schneller, und nach Beseitigung der Druckschindernisse in der weißen Hirnsubstanz stellt sich deren Leitungsfähigkeit wieder her, zuerst so, daß die unregelsmäßigen Erregungen des Seelenorgans Träume wachrusen oder sich schon im Gang besindlichen Träumen beigesellen (siehe oben S. 284), und endlich das Erwachen von selbst erfolgt oder nur noch eines geringen Anstoßes von Seite der Sinnesorgane bedarf.

Daß der Abfuhr der Ermüdungsstoffe die im Schlaf eintretende Verlangsamung des Blutlauses und die zunehmende Venosität des Blutes ungünstig ist, erhellt aus dem früher Gesagten, und daraus mag sich erklären, warum der Schlaf, um erholend zu wirken, nicht zu kurz dauern darf.

Rekapituliren wir nun das im menschlichen Körper Tag für Tag sich abwickelnde Schaukelspiel von Arbeit, Ermüdung, Ruhe, Schlaf, Erholung, neuer Arbeit 2c., so ergibt sich ein inniger Causalzusammenhang in der Art, daß jeder dieser Zustände mit Nothwendigkeit den folgenden hervorruft, und zwar in nachstehender Weise: Die Arbeit ist die Ursache der Ermüdung, weil sie zur Anhäufung von Ermüdungsstoffen im arbeitenden Theile führt; die Ermüdung, die im Verlust der Erregbarkeit beruht, versetzt den Körper in den Ruhe= zustand. Die Folge der Ruhe ist: Verlangsamung des Blut= laufes, Verdrängung des Blutes aus den Schlagadern in die Benen mit folgender Erschlaffung der Muskulatur, die den Menschen zur Annahme der wagrechten Lage zwingt. Die nothwendige Folge derselben ist die Steigerung des venösen Blutdrucks im Gehirn in Folge veränderter Schwer= kraftwirkung, wodurch der Schlaf entsteht. Während des Schlases tritt durch Aufhören der Produktion der müdungsstoffe und Ladung mit Sauerstoff und Kraftstoffen die Erholung ein. Der steigende Kohlensäuregehalt des Blutes, die eine nothwendige Wirkung des Schlafes ist, unterstellt sind und so wirken, daß jeder Zunahme der Wärmebildung eine Steigerung der Wärmeabgabe entgegensgestellt wird. Besehen wir uns das näher.

Wird bei warmer und feuchter Luft die Wärmeabsuhr durch Leitung und Verdunstung gehemmt, so sinkt der Appetit, wir essen weniger und erzeugen deshalb wenig Bärme, der Bewegungstrieb läßt nach, wir arbeiten weniger, erzeugen also weniger Reibungswärme. Die Schlagadern erschlaffen, wodurch der Blutdruck und der wärmeerzeugende Reibungs= widerstand der Gefäßwand sinkt. Die Hautgefäße erschlaffen, so daß mehr Blut zur Abkühlung gelangt, wir strecken alle Viere von uns und legen die uns lästig werdenden Aleider ab, um der Abkühlung und Verdunstung möglichst wenig Hinderniß zu bereiten; die Vermehrung des Blutes in der Haut ruft Schweißbildung und damit mächtige Abkühlung durch Verdunstung hervor. Zur Unterstützung genießen wir fäuerliche Getränke, weil diese erschlaffend (Säuren sind Er= müdungsstoffe) auf die Gewebe wirken, also den Blutdruck herabsetzen, und eben so wirken zuckerhaltige Getränke, weil aus dem Zucker Milchsäure entsteht; wir haben endlich einen Widerwillen gegen Fett, weil das die Wärmebildung ver= mehrt.

Im entgegengesetzen Fall, bei kalter und trockener Luft, welche die Wärmeverluste steigert, bietet der Organismus alles auf, um die Wärmebildung zu steigern und die Wärmeabsuhr zu mindern: der Appetit steigt, wir essen mehr, unter den Speisen ziehen wir die stärker wärmenden setten Speisen vor (die Eskimo kneipen geradezu Thran); der Bewegungstrieb steigt, wir haben das Bedürfniß zu laufen, uns zu reiben 2c., der Blutdruck steigt und mit ihm Sarakraft so das mehr Beihungswärme antstaht. die

Herzkraft, so daß mehr Reibungswärme entsteht; die gefäße ziehen sich zusammen, so das weniger Blut zur hlung gelangt. Wir haben das Bedürfniß, uns zu=

sammen zu kauern, um die Abkühlung durch Verkleinerung der Oberfläche zu mindern; das Frostgefühl der Haut versanlaßt uns, wärmere Kleidung zu nehmen, windfreie Orte aufzusuchen. Die im Warmen seuchte schwitzende Haut wird durch Kücktritt des Blutes trocken, so daß die Abkühlung durch Verdunstung sich mindert.

Wir sehen also, wie gewissermaßen Himmel und Hölle in Bewegung gesetzt wird, um ja keine Aenderung in der Körperwärme eintreten zu lassen, und das macht uns klar, daß in erster Linie die Beschaffenheit des Nervensinsstems — denn nur von ihm gehen alle Anordnungen des Wärmeregulirungscentrums aus — von größtem Einfluß darauf ist, in welchem Maße und namentlich in welcher Zeit die Regulirung sich vollzieht, und hier kommen wir sofort zur Erklärung eines der störendsten Eingriffe in die Arbeitsstäligkeit des Menschen, der Erkältung, und eines der wichstigsten Mittel, uns davor sicher zu stellen.

Wie wir S. 63 sahen, ist von größtem Einfluß auf die Leistungsfähigkeit der Nervensasern der Wassergehalt der= selben, indem eine Vermehrung desselben die Erregbarkeit steigert und die Leitungsfähigkeit vermindert, und auf dieser Veränderung beruht meiner Ansicht zufolge hauptsächlich die Erkältungsfähigkeit des Menschen. Zum Verständniß diene folgendes:

Der häufigste Ausgangspunkt der Erkältung ist die Haut. Sind die Nerven zu wasserhaltig, so kommt zuerst der Wassergehalt der Hautnerven in Betracht. Diese sind erregbarer, und die Folge ist, daß schon geringe Wärmesichwankungen eine Zusammenziehung der Blutgefäße der Haut und damit ein Verdrängen von Blut nach einwärts hervorrusen, und zwar geschieht dies um so rascher, je ersregbarer die Hautnerven sind. Das aus der Haut versdrängte Blut muß nun irgendwo anders ein Unterkommen

unterstellt find und so wirken, Dup seber Sundyme Der Wärmebildung eine Steigerung der Wärmeabgabe entgegensgestellt wird. Besehen wir uns das näher.

Wird bei warmer und feuchter Luft bie Barmeabfuhr burch Leitung und Berdunftung gehemmt, fo finkt ber Appetit, mir effen weniger und erzeugen deshalb wenig 2" Bewegungstrieb läßt nach, wir arbeiten wenige alfo weniger Reibungswarme. Die Schlagabern wodurch ber Blutdrud und ber wärmeerzeugende widerftand ber Befagmand fintt. Die Sautgefäße jo bag mehr Blut gur Abfühlung gelangt, wir Biere bon uns und legen bie uns läftig werben ab, um der Abfühlung und Berdunftung mögl Binderniß zu bereiten; Die Bermehrung bes Bl Baut ruft Schweißbildung und bamit mächtige durch Berdunftung herbor. Bur Unterstützung ge fauerliche Getrante, weil diese erschlaffend (Saure mübungsftoffe) auf die Gewebe wirten, alfo bei herabseben, und eben so wirken zuckerhaltige Get aus dem Ruder Milchfaure entfteht; wir haben er Bibermillen gegen Fett, weil bas bie Barmebi mehrt.

Im entgegengesetten Fall, bei kalter und tro welche die Wärmeverluste steigert, bietet der Calles auf, um die Wärmebildung zu steigert Wärmeabsuhr zu mindern: der Appetit steigt, mehr, unter den Speisen ziehen wir die stärker setten Speisen vor (die Eskimo kneipen gerade der Bewegungstrieb steigt, wir haben das Be lausen, uns zu reiben 2c., der Blutdruck steigt ui die Herzkraft, so daß mehr Reibungswärme er Hautgefäße ziehen sich zusammen, so das wenige Abkühlung gelangt. Wir haben das Bedürfniß

sammen zu kauern, um die Abkühlung durch Verkleinerung der Oberfläche zu mindern; das Frostgefühl der Haut versanlaßt uns, wärmere Kleidung zu nehmen, windfreie Orte aufzusuchen. Die im Warmen seuchte schwizende Haut wird durch Rücktritt des Blutes trocken, so daß die Abkühlung durch Verdunstung sich mindert.

Wir sehen also, wie gewissermaßen Himmel und Hölle in Bewegung gesetzt wird, um ja keine Aenderung in der Körperwärme eintreten zu lassen, und das macht uns klar, daß in erster Linie die Beschaffenheit des Nervensichtems — denn nur von ihm gehen alle Anordnungen des Wärmeregulirungscentrums aus — von größtem Einfluß darauf ist, in welchem Maße und namentlich in welcher Zeit die Regulirung sich vollzieht, und hier kommen wir sofort zur Erklärung eines der störendsten Eingriffe in die Arbeitsstähigkeit des Menschen, der Erkältung, und eines der wichstigken Mittel, uns davor sicher zu stellen.

Wie wir S. 63 sahen, ist von größtem Einfluß auf die Leistungsfähigkeit der Nervenfasern der Wassergehalt dersselben, indem eine Vermehrung desselben die Erregbarkeit steigert und die Leitungsfähigkeit vermindert, und auf dieser Veränderung beruht meiner Ansicht zufolge hauptsächlich die Erkältungsfähigkeit des Menschen. Zum Verständniß diene folgendes:

Der häufigste Ausgangspunkt der Erkältung ist die Haut. Sind die Nerven zu wasserhaltig, so kommt zuerst der Wassergehalt der Hautnerven in Betracht. Diese sind erregbarer, und die Folge ist, daß schon geringe Wärmesichwankungen eine Zusammenziehung der Blutgefäße der Haut und damit ein Verdrängen von Blut nach einwärts hervorrusen, und zwar geschieht dies um so rascher, je ersregbarer die Hautnerven sind. Das aus der Haut versdrängte Blut muß nun irgendwo anders ein Unterkommen

finden; dies kann nur dann geschehen, wenn durch die Thätigkeit der depressorischen Nerven die andern Gefäß= provinzen erschlafft werden. Dies setzt voraus, daß die Er= regung der Hautnerven sofort nach dem im Genickmark liegenden vasomotorischen Centrum geleitet wird. Stellt sich dieser Leitung nun ein Hinderniß in Form stärkerer wässriger Durchfeuchtung entgegen, so erfolgt diese freiwillige Er= weiterung der inneren Gefäßprovinzen nicht oder zu spät. Die Folge ist, daß es heißt: "und folgst du nicht willig, so brauch' ich Gewalt". Wären alle inneren Gefäßprovinzen ganz genau gleich dehnbar, so hätte das am Ende nichts auf sich; so aber ist stets eine ober die andere schwächer d. h. dehnbarer als die andere, und indem sich der Blut= andrang auf diesen Punkt des geringsten Widerstandes wirft, erfolgt dort unter Einfluß des Druckes und der erschlaffenden Wärmesteigerung eine gewaltsame, zu Lähmung führende Ausdehnung, und damit ist das betreffende Organ erkrankt: man hat sich eine Erkältungskrankheit zugezogen.

Betrachten wir die Kehrseite. Ist bei einem Menschen der Wassergehalt des Nervensustems gering, so ist die Erzegbarkeit der Hautnerven nieder, geringe Wärmeschwanzkungen wirken gar nicht gefäßverengernd. Kommt es bei stärkerer Abkühlung doch zur Verengerung, so geht diese langsamer von Statten. Damit ist einmal gewonnen, daß der Blutandrang nach innen langsamer steigt und die inneren Gefäße Zeit haben, sich allmählich und gleichmäßig zu dehnen. Auf der andern Seite bewirkt die gesteigerte Leitungsfähigzkeit, daß das vasomotorische Centrum sofort von der Verzengerung der Hautgefäße benachrichtigt wird und durch Erzegung der depressorischen Fasern nicht blos innen Plats macht, sondern, da ein allgemeines Depressionscentrum experimentell nachgewiesen ist, auch der Verengerung der Hautgefäße entgegenwirkt d. h. sie verlangsamt.

Er handelt sich aber nicht blos um die Nervenleitung zum Gefäßregulirungscentrum, sondern auch um die zu den Herden des Bewegungstriebs. Der abgehärtete Mensch fühlt dank der großen Leitungsfähigkeit seiner Nervenbahnen die Hautabkühlung sofort und beantwortet sie mit geeigneten Maßregeln, Uebernahme wärmerer Kleidung, Reiben der Haut, überhaupt Körperbewegung, womit er theils der Depla= cirung des Blutes aus der Haut entgegenwirkt, theils das Gefäßnetz der Bewegungsapparate erweitert, so daß der Blutandrang gegen die inneren Organe aufgehoben wird, theils die Wärmebildung steigert. Der verweichlichte Mensch dagegen fühlt die Abkühlung theils zu spät, theils unvoll= ständig; er erinnert sich später, wenn er erkrankt ist, eines vorübergehenden Schauderns oder Frösteln, aber er hat es nicht weiter beachtet, d. h. die geringe Leitungsfähigkeit seiner Nerven hat verhindert, daß es den genügenden Eindruck auf seine Willensorgane und auf die Herbe bes Bewegungstriebs machte.

Noch kommt eine dritte Nervenleitung in Betracht. Bei dem abgehärteten Menschen wurde nicht blos vom Kältereiz auf der Haut das Gefäßregulirungscentrum und die Centra des Bewegungstriebs erregt, sondern auch die Herde des Ernährungstriebs; er bekömmt Appetit und sucht ihn zu befriedigen, und wir werden nachher sehen, wie mächtig die Ernährung dem Einfluß der Kälte entgegen zu wirken versmag. Bei dem verweichlichten bleibt auch diese reslektorische Erregung in Folge der verminderten Leitungsfähigkeit der Nervenbahnen aus.

Es wäre jedoch einseitig, für die Erkältungsfähigkeit nur die Beschaffenheit des Nervenspstems verantwortlich zu machen, denn es betheiligt sich daran auch das Gefäßspstem und sein Inhalt. Um mit dem Blut zu beginnen, so wissen wir, daß mit der Blutmenge und mit dem Gehalt des Blutes an Blutroth die Verproviantirung des Körpers mit Sauerstoff steigt. So gewiß nun ein Osen erkaltet, wenn dem in ihm besindlichen Vrennmaterial nicht die genügende Menge von Sauersstoff zugeführt, "wenn er nicht zieht", so muß auch bei einem blutarmen oder weißblütigen oder wasserblütigen Menschen in Folge der ungenügenden Wärmeerzeugung die Gesahr der Erkältung näher liegen als bei einem blutreichen, dessen Blut auch genügend Blutroth enthält.

Bezüglich der Kreislaufmechanik ist folgendes zu sagen:

Wir sahen, daß die Erkrankung innerer Organe durch Erkältung auf einen Blutandrang aus dem abgekühlten Organ (in der Regel der Haut) gegen ein inneres Organ, bessen Gefäßnet den geringsten Widerstand zu leisten vermag, herrührt. Der Grund, warum es dort zur Schädigung durch Hochdruck in der Blutbahn kommt, ist unter anderem der, daß die übrigen Abschnitte des Blutgefäßsystems nicht ge= nügend dehnbar waren, um dadurch, daß sie sich erweiterten, den allgemeinen Blutdruck auf ein gebührendes Maß herab= zusetzen. Aus der Erläuterung in Kapitel 14 wissen wir, daß die Erweiterung einer Gefäßprovinz nicht blos von dem schon besprochenen, durch die Gefäßnerven regierten Tonus der Gefäßmuskeln, sondern auch von der passiven Glasticität der Gefäßwand abhängt. Besitzen die Gefäße nicht die ge= nügende elastische Dehnbarkeit, so ift die Gefahr einer ört= lichen Schädigung durch Steigerung des Blutdrucks weit größer, als wenn sie leicht nachgeben.

Dies führt uns auf einen weiteren Umstand. Wir haben früher gehört, daß durch Ansammlung von Körperfett ein Seitendruck auf die Blutgefäße gesetzt wird. Dieser Seitendruck kommt auch bei der Erkältung insofern in Betracht, als sich derselbe der Erweiterung der Gefäßprovinzen in dem Fall einer Steigerung des Blutdrucks durch Kältereiz entgegengestellt, und so darf uns die notorische Thatsache, daß sette Leute sich leichter erkälten als sonst gleich gut beschaffene hagere, durchaus nicht wundern.

Der Athmungsapparat kommt bei der Erkältung insofern in Betracht, als von dessen Befähigung zu Voll= und Tiefathmungen die Verproviantirung des Körpers mit Sauerstoff abhängt, weshalb Leute mit ungenügender Athmungsfähigkeit notorisch erkältungsfähiger sind.

Ueber die Betheiligung des Ernährungsapparates an der Erfältungsfähigkeit ist folgendes zu sagen. Zede Schwächung der Verdauungsthätigkeit wird zur Steigerung der Erkältungsfähigkeit, weil der genügende Nachschub von wärmeerzeugenden Nährstoffen beeinträchtigt ist. Insbesons dere wichtig ist, ob der Verdauungsapparat die Fähigkeit zur Fettverdauung, die notorisch die schwierigste ist, besitzt oder nicht; denn Fett erzeugt die größte Wärmemenge.

Endlich spielt bei der Erkältungsfähigkeit die Beschaffenheit des Muskelapparates eine erhebliche Rolle, und hiebei handelt es sich um zweierlei.

1. Wir sahen, daß zu großer Wassergehalt der Nerven eine Hauptursache der Erkältungsfähigkeit ist; nun besteht zwischen dem Wassergehalt der Nerven und dem des Blutes und zwischen dem des Blutes und dem der Muskeln ein inniger Zusammenhang. Weiche, schlasse, also wasseln ein Wasseln bilden ein Wasserreservoir, aus dem theils direkt, theils mittelbar durch Vermittlung des Blutes auch die Nerven immer wieder Wasser an sich ziehen, und so sind Leute mit schlasser, weicher Muskulatur immer erkältungs= sähiger als solche mit sester, also wasseramer. Daher kommt auch der Sprachgebrauch, daß wir einen erkältungsfähigen Wenschen "verweichlicht", "weich" nennen — er ist auch

in der That weicher — und einen widerstandsfähigen "absgehärtet", denn er hat auch in der That ein härteres Fleisch.

Da wir über die Abhärtung später in einem eigenen Kapitel handeln, so soll hier nur noch von dem Schutz gegen Erkältung gesprochen werden.

Hier muß ich ein tadelndes Wort über den in den gebilstenen Ständen einreißenden Unfug von übermäßiger Answendung des Schußes, den die Kleidung gewährt, einfließen Lassen. Man vergißt dabei, daß, wie ich bei Besprechung der Abhärtung erläutern werde, jede Kleidung bis zu einem gewissen Grad verweichlichend wirkt und zwar um so stärker, je dicker und dichter sie ist, weil sie die Absuhr des auf der Haut zur Verdunstung kommenden Wassers, also die Entwässerung der Hautnerven und des Gesammtkörpers hemmt. Dem gegenüber muß darauf hingewiesen werden, daß der menschliche Körper in reichlicher Nahrungsaufnahme ein Mittel besitzt, welches ihn gegen die stärksten Kältegrade und gegen die heftigsten Wärmeschwankungen schüßt. Zum Beleg will ich nur zwei eigene Erfahrungen mittheilen.

Bei einer Reise im Januar hatte ich vor Absahrt eine Tasse Kassee und 1 Brot genossen; die Temperatur war einige Grade über Null; mich fror es in dem Eisenbahncoupé trot der Fußwärmer, und noch empfindlicher, als ich von der letzen Station noch 2 Stunden in offenem Jagdwagen durch den schmelzenden Schnee fuhr. In der Nacht fiel Frost von 24 ° R. ein, und den ganzen andern Tag stieg das Thermo= meter nicht höher als 15° unter Null. Tropdem daß ich an diesem Frosttag in genau der gleichen Kleidung von 9 Uhr bis 5 Uhr Abends mich im Freien befand, theils fahrend im offenen Wagen, theils im Schnee oder Bachwasser stehend und watend — es galt einer Inspektion wegen Anlage einer Fischzuchtanstalt — fror mich nicht einen Augenblick, ja mir wurden sogar die Handschuhe zu warm, und das nur deshalb, weil vor der Abfahrt eine reiche Mahlzeit aus 5—6 Gängen eingenommen wurde. Ebensowenig fror es meinen Begleiter, einen 70 jährigen Herrn, und ich sehe denselben noch heute im Geist am Bachrand auf einem Markstein sitzen, wie ein schneidender Nordost mit seinen weißen Haaren spielte, ich vor ihm im Schnee, und so saßen und standen wir über eine Stunde, bis der Wagen kam. Dabei ist noch zu be= merken, daß in den ganzen 8 Stunden weder Speise noch Trank über unsere Lippen kam.

Die zweite Erfahrung ist folgende: Im Dezember, bei einer Lufttemperatur, welche den ganzen Tag einige Grade unter dem Gefrierpunkt blieb, stach mich bei einer Fischerei auf Aeschen der Uebermuth, in das Bachwasser bis zur Hüste zu steigen, daselbst — allerdings in lebhaster, anstrengender Bewegung — über 2 Stunden auszuhalten, und tropdem daß ich in den tropfnassen Kleidern noch eine Stunde zu Wagen und 3 Stunden per Eisenbahn zu sahren, im ganzen von 3 Uhr Mittags bis 11½ Uhr Nachts völlig naß ausharren mußte, zog ich mir keine Erkältung zu, da ich Choko-lade, Beassteak mit Ei und Käse reichlich gefrühstückt, wäherend des Ausenthalts im Wasser nahezu ½ Liter Kirschengeist und nach dem Verlassen des Wassers eine reichliche Mahlzeit eingenommen und noch eine andere Vorsichtsmaßregel angewandt hatte, über die ich einiges sagen will.

Warum das Naßwerden der Haut den Eintritt einer Erfältung so sehr begünstigt, rührt nicht blos davon her, daß das Wasser bei seiner Verdunstung viel Wärme bindet, also stark abkühlt, sondern auch davon, daß das Wasser in die Haut eindringt, sie ausweicht und den Wassser schaft der Haut nerven erhöht, wodurch die oben geschilderte Disposition der Nerven sür Erkältung geschaffen ist. Diesem Uebelstand kann man dadurch vorbeugen, daß man die Haut tüchtig einsettet. Wenn man nasse Füße zu bekommen die Aussicht hat, sichert das weit mehr als das Einsetten der Stiefel, bei denen es doch höchst selten gelingt, sie wasser dicht zu behalten.

lleber ein anderes beliebtes Wittel, sich des Kälteeinsstusses zu erwehren, den Genuß starker alkoholischer Getränke, ist solgendes zu sagen: Sie schüßen vor Erkältung, weil sie den Kücktritt des Blutes aus der Haut hindern, oder das Blut, wenn es schon zurückgetreten, wieder hinaustreiben und dadurch das Kältegefühl beseitigen; allein eben dadurch, daß sortwährend viel Blut in der Haut kreist, wird viel Wärme nach außen abgegeben, d. h. sind die Wärmeverluste groß; deshalb erfrieren Betrunkene viel leichter als Nüchterne. Aus diesem Grunde kann der Alkohol nur vorübergehende Dienste leisten, nie aber die Aufnahme der Nahrung, die durch vermehrte Wärmebildung wärmt, erseßen.

Bezüglich des Schutzes vor Erkaltung durch Bekleidungs= mittel ift noch folgendes zu fagen:

In der Kälte gleicht der Körper des Menschen einem Ofen, der die anliegende Lust erwärmt, wodurch sie spezisisch seichter wird, also in die Höhe steigt. Ein bekleideter Mensch gleicht deshalb einem Meidinger'schen Ofen, in welchem zwischen Ofen und Mantel ein aufsteigender Luftstrom sich bewegt. Die Stelle, wo dieser Luftstrom ins Freie tritt,

fpielt deshalb eine sehr große Rolle beim Wärmehaushalt: erweitern wir sie in der Hitze, so geht die Abkühlung viel Plotter von Statten, und umgekehrt können wir die Wärmesverluste bei kaltem Wetter oder schwißendem Körper augensblicklich bedeutend herabsehen, wenn wir diese Ventilationssöffnung durch Umwinden eines Halstuchs verschließen. Aber eben so gewiß ist, daß kein Kleidungsstück verweichlichender wirkt als eben das Halstuch, weil es die Abdunstung des Hautwassers empfindlich hemmt. So wichtig also das Halstuch bei Abwendung einer drohenden Erkältungsgefahr ist, so verwerslich ist das anhaltende Tragen desselben.

23. Erhitzung.

Bei der Erhitzung handelt es sich theils um die Ein= wirkung erhöhter Luftwärme, theils um die Erhitzung aus inneren Ursachen.

Wie der Wärmeregulirungsapparat hoher Luftwärme entgegenwirkt, haben wir im vorigen Kapitel gesehen, und wir wissen, daß das letzte und energischeste Mittel, zu welchem dersselbe greift, die Schweißbildung ist. Dieser Umstand ist gleichbedeutend mit Verminderung der Blutmasse, und in Folge dessen nimmt der allgemeime Blutdruck in den Schlagadern ab, weshalb der Eintritt des Schweißes erleichternd wirkt, sobald der Blutdruck eine bedrohliche Höhe erreicht. Dieser günstigen Wirkung steht gegenüber, daß eine zu starke Heradminderung des Blutdrucks nach dem früher Gesagten den Eintritt der Ermüdung beschleunigt. Vis zu einem gewissen Grade tritt jedoch auch hier wieder eine Regulirung ein. Das Blut wird durch den Wasserverlust dickslüssiger und

segen, wodurch der Blutdruck in den Schlagadern wieder gessteigert wird. Auf der andern Seite ist diese Verdickun Blutes eine Gesahr; denn sobald die Eindickung eine g Gränze überschreitet, so stockt die Blutdewegung un Folge ist der sogen. Sonnenstich oder His schlag, der häusig momentan tödtet. Für diese Eventualität ist übr in dem Mechanismus des Wärmeregulirungsapparates die Erregung des Durstgefühls gesorgt, und durch geni des Trinken kann der Hisschlag vollkommen verm werden. Ueber den kalten Trunk im erhisten Zustank weiter unten etwas gesagt werden.

Ausführlichere Besprechung bedarf die Körpererhit die inneren Ursachen entspringt; wir beschränken uns je auf diejenige, welche Folge einer erhöhten Thätigkeit außeren Arbeitsmaschine ist, da die Fieberhitze Gegens ärztlicher Behandlung ist.

Einmal tritt leicht Erhitzung ein, wenn wir irz eine Muskelarbeit, und sei es auch eine, die wenig Kr erfordert, über ihr natürliches Tempo zu beschleun versuchen. Warum das so ist, geht aus dem hervor, S. 235 über das natürliche Tempo gesagt wurde: es ein Kampf zwischen antagonistischen Muskelgruppen ein Bildung von Reibungswärme.

Ein zweiter Fall, in welchem bei der Arbeit leicht hihung eintritt, ift, wenn wir eine ungewohnte Arbeitüber ihren gewöllichen oder eine gewohnte Arbeit über ihren gewöllichen Betrag steigern. Hier liegt die Ursache in solgend Im Körper besteht ein unausgesetzes Bestreballe Theile sest mit einander verwachsen zu las (Berwachsungstendenz); die freie Beweglichkeit der Thgegen einander wird nur dadurch erhalten, daß sie fewegung machen, und nur in so weit, als sie

bewegen und nur in der Art, wie sie sich bewegen. Verschieben sich z. B. zwei benachbarte Muskeln gewöhnlich nicht an einander, weil sie gleichzeitig gebraucht werden, so verwachsen sie mit einander, und um so fester, je seltener eine gegenseitige Verschiebung vorkommt. Führen wir nun eine ungewohnte Arbeit aus, so muß es geschehen, daß von derlei verwachsenen Muskeln der eine allein arbeiten soll, und dabei stößt er nun auf ein Hinderniß, dessen Bekampfung Arbeit, also auch vermehrte Wärmebildung verlangt, und dabei wird erst noch alle Arbeit, die auf die Ueberwindung des Widerstandes verwendet wird, wieder in Reibungswärme um= gewandelt. Das gleiche tritt ein, wenn eine Bewegung, z. B. eine Gliedmaßenbeugung, die für gewöhnlich nur bis zu einer gewissen Winkelstellung ausgeführt wird, ausgiebiger gemacht werden soll: sobald sie die gewöhnliche Extursions= weite überschreitet, stößt sie auf Verwachsungshindernisse, was Kraftauswand, Verbrennungswärme und Reibungswärme erzeugt.

Der dritte Fall ist der, wenn entweder ungewöhnlich umfangreiche Muskelthätigkeit oder ungewöhnlichen Kraftaus= wand ersorderliche Arbeiten verrichtet werden sollen.

So lange sich nun die Steigerung der Körperwärme in mäßigen Grenzen hält, wirkt sie förderlich auf die Arbeit, insofern die Erregungsfähigkeit von Nerv und Muskel mit zunehmender Wärme steigt, und es ist eine bekannte Thatsache, daß die Arbeit leichter und rascher von Statten geht, wenn man etwas warm geworden ist; diese Erleichterung hat auch darin noch ihren Grund, daß die zunehmende Wärme erschlaffend auf die Gesäßwände wirkt, so daß die durch die vermehrte Herzthätigkeit hervorgerusene Steigerung des Blutzbrucks sich mindert. Sobald jedoch die Wärmesteigerung eine gewisse Gränze (Ueberhitzungsgränze) übersteigt, so treten Störungen ein:

Einmal wirb die Herzaktion unregelmäßig: auf Berioden mit gefteigerter Bulszahl folgen folche, in welchen bie Schläge feltener werben, und sobald diefe Schwantungen in Blutbrud und Herzaktion eintreten, erleidet auch die Innervation der thatigen Rorpertheile Storungen, und es treten bie Symptome ber Erschöpfung ein, welche bie außere Arbeit beenbigen. Sett man bie Beobachtung bes Bulfes auch über ben Reitpunkt ber Arbeitseinstellung hinaus fort, fo ergibt fich folgendes: Der Buls, der um mehr als 60 Schlage in ber Minute vermehrt fein tann, fintt in ber erften und ameiten Minute ber Rube oft bis ju 20 Schlägen unter ber Mittelzahl, hebt fich barauf nach einigen Minuten noch einmel über die Mittelgabl, auf etwa 85 Schläge, fintt noch einmal unter die Norm, fteigt ein brittes Mal über bas Dit jedoch nicht mehr so boch, und geht enblich in ba male über.

Die Antheilnahme der Athmungsorgane i Neberhitung ist ganz ähnlicher Natur, es sind Stö des Rhythmus: Perioden von turzen, schnellen und Athemzügen wechseln mit einzelnen tiefen und lange athmungen und stoßweisen Ausathmungen.

Da der Zustand der Neberhitzung unbedingt zu stellung der Arbeit zwingt, wenn nicht durch Stei der Körperwärme über die Gerinnungstemperatur g Eiweißstoffe (40°C.) eine empfindliche, bleibende S des Arbeitsmechanismus, ja schließlich der Tod eintret so ist vom Grade der Erhitzungsfähigkeit eines Mensch söhe seiner Arbeitsfähigkeit beeinflußt. Sin Wensch sich leicht erhitzt, ist unfähig zu sichneller Arbeit, zitrengenden Leistungen und zu ausdauernder Arbeit. deshalb wichtig zu wissen, worauf die Erhitzungssäberuht; denn daraus ergibt sich, wie sie beseitigt i kann.

1

Die eine Seite der Erhitzungsfähigkeit kennen wir schon aus obigem: sie besteht darin, daß jemand die Arbeit über= Haupt oder die spezielle Arbeit nicht gewohnt ist und des= Halb wie eine schlechtgeschmierte oder eingerostete und deshalb mit Reibungsmomenten behaftete Maschine sich warm läuft, zu viel Wärme erzeugt. Die andere Seite ist eine un= genügende Leistungsfähigkeit der Vorkehrungen, auf denen die Steigerung der Wärmeabgabe beruht.

__

*

.

Betrachten wir zuerst, wie es der Körper angreift, um sich des durch vermehrte Arbeit erzeugten Wärmeüberschusses durch vermehrte Wärmeabgabe zu entledigen.

Der eine Regulirungsfaktor ist, daß bei vermehrter Verbrennung von Nahrungsstoffen, wie es die Vermehrung der Arbeit verlangt, auch mehr Kohlensäure erzeugt und dem Blute beigemischt wird. Wir haben nun früher gesehen, daß Vermehrung der Kohlensäure im Blut einen bestimmten Hilsmechanismus des Körpers, den Athmungsapparat, zu gesteigerter Thätigkeit aufruft: es tritt Beschleunigung des Athmens ein in Folge von Reizung des im Genickmark liegenden Athmungscentrums durch Kohlensäure.

Wir haben früher die Lunge als Wärmeabsonderungs= organ kennen gelernt und begreifen nach dem dort Gesagten, wie jede Steigerung der Athmungsthätigkeit eine Erhöhung der Wärmeabgabe zur Folge haben muß; aber die Frage ist jett die: Kann die Lunge den vermehrten Anforderungen genügen? hat sie die Fähigkeit, die Menge der in der Zeit= einheit aus= und eingeathmeten Lust entsprechend zu ver= größern durch größere Zahl oder Tiese der Athemzüge? Weiter handelt es sich um die Leichtigkeit, mit welcher diese gesteigerte Thätigkeit ersolgt, also um das Waß der Ath= mungshindernisse; denn jede Bekämpfung derselben durch die Athmungsmuskeln vermehrt nicht blos den Umsang und die Stärke der Athmungsarbeit, was eine Krastvergeudung ist, sondern dieses Plus von Arbeit sett sich auch in Reibungs= wärme um, so daß der Wärmeabsonderung durch die Lunge eine gleichzeitige Wärmebildung durch sie entgegengesett, also die Herabminderung der Körperwärme durch die Ath= mungsarbeit geringer wird. Kurz gesagt, es handelt sich um einen Zustand des Athmungsorgans, bei welchem das= selbe eine möglichst große Wärmemenge abgeben kann, ohne zugleich erheblichere Mengen von Reibungswärme zu bilden.

Diese Qualität setzt sich aus folgendem zusammen: Einmal, je größer die Luftfassungsfähigkeit der Lunge im Verhältniß zum Körper ist, um so leichter wird sie die obige Aufgabe lösen können. Zweitens: je geringeren Widerstand ihre Elasticität der Ausdehnung entgegengesetzt, um so weniger Muskelkraft ist erforderlich und um so geringer die gebildete Reibungswärme. Dabei darf jedoch die Vollkommenheit ihrer Elasticität nicht beeinträchtigt sein. Denn es ift eben so wichtig, daß sich die Lunge bei der Ausathmung rasch und völlig zusammenzieht; deshalb echauffiren sich Emphysematiker so leicht. Drittens: der Brustkorb muß möglichst frei beweg= liche Gelenke haben. Viertens: sollen die Widerstände der anliegenden Weichtheile, die bei der Einathmung verschoben werden müffen, möglichst gering sein. Fünftens: die Stel= lung der Hartgebilde des Brustkorbs zu einander muß der vermehrten Extursionsweite der Lunge angepaßt sein (richtige Körperhaltung).

Um die Sache mit einem Male zu sagen: es handelt sich um die Fähigkeit der Lunge, Tiefathmungen auszuführen und die Athmungsbewegungen über das gewohnte Maß hinaus zu steigern. Je seltener nun ein Mensch das gethan hat, um so weniger vermag er es jetzt, und so muß Erhitzung eintreten. Also der erste Faktor zur Beseitigung der Erstitzungsfähigkeit ist eine genügende Schulung der Lunge.

Wenden wir uns jest zu dem Kreislaufapparat. Hier kennen wir den letten Grund der Borgänge noch nicht klar, sondern nur die Thatsache steht sest, daß jede Thätigkeit die Zahl der Pulsschläge steigert und um so leichter und stärker, je geringer seine Leistungsfähigkeit. Z. B., bei schwachen Kranken genügt schon das Aufrichten im Bett, um die Pulszahl zu erhöhen, während bei kräftigen Personen hiezu schon ausgiedigere Bewegungen gehören. Die Ursache liegt einmal in der Zunahme der Körperwärme, denn es ist an ausgeschnittenen Froschherzen sestgestellt, daß Erwärmung die Pulszahl erhöht; dann kommt solgendes in Betracht:

Wir haben bei der Blutbewegung gesehen, daß die Knetungen, die thätige Muskeln ausüben, die Fortbewegung von Blut und Lymphe gegen das Herz beschleunigen. Dies steigert den venösen Blutdruck auf das Herz, und jede Stei= gerung des Blutdrucks — das steht experimentell fest erhöht die Schlaggeschwindigkeit des Herzens. Wir können auch so sagen: In der Ruhe haben die Druckverhältnisse sich ausgeglichen; mit der Thätigkeit treten Drucksteigerungen ein, die deshalb nothwendig auf das Herz zuerst wirken müssen, weil in den weiten Blutgefäßen der Druck sich viel leichter gegen das Herz als gegen die engen, einen großen Wider= stand leistenden Haargefäßnetze fortpflanzt. Von Seite der Venen und Lymphgefäße wird das deshalb stärker als bei den Schlagadern ausfallen, weil hier die Klappen gar keine andere Verschiebung des Inhalts als die gegen das Herz hin gestatten.

Diese Pulssteigerung hat nun, so lange sie eine gewisse Gränze nicht übersteigt, ihre sehr guten Folgen; es wird die Areislaufgeschwindigkeit erhöht, und dies kommt dem arbeitenden Theil zu gute: er wird reichlicher durchblutet. Auf der andern Seite ist aber nicht minder sicher, daß mit der Beschleunigung der Blutbewegung die Menge der daraus

entstehenden Reibungswärme steigt. Deshalb besteht ein Regulirungsverhältniß, das einmal der Pulssteigerung entsgegenwirkt und andrerseits die Wärmeabgabe steigert, also auch dem Eintritt der Erhitzung einen Hemmschuh anlegt. Dies besteht in folgendem:

Wärmesteigerung erschlafft die Gefäßwände; damit sinkt der Blutdruck, was das Herz mit Rückgang der Pulszahl beantwortet; damit ist der Bildung von Reibungswärme durch die Blutdewegung vorgebeugt. Die Erweiterung der Blutgefäße der Haut durch die Wärme, die man am Rothswerden derselben so leicht erkennt, steigert weiter die Wärmesabsuhr bedeutend, schon durch Leitung und Strahlung und schweißbildung. Wir fühlen deshalb auch ganz deutlich, daß das Hitzgefühl bei echauffirender Arbeit sofort sich mäßigt, sobald der Schweiß ausgebrochen ist. Bei Versuchen, die ich im türtischen Bad anstellte, fand ich in der Beziehung solgendes:

Bei Personen, die schwer schwißen, steigt die Pulszahl rasch bis zu 115 Schlägen in der Minute, um mit Ausbruch des Schweißes um 5—10, selbst noch mehr Schläge zurückzugehen und dann erst sehr langsam zu steigen; bei Personen, die rasch und leicht schwißen, bleibt diese Oscillation aus.

Von hier aus können wir jett die Frage beantworten: Worauf kommt es seitens des Areislauses an, wenn er seine Schuldigkeit als Wärmeregulator bei Gesahr innerer Ershitzung soll thun können? Die Antwort ist einsach: auf die Dehnbarkeit seiner Blutgefäße, insbesondere seiner Schlagadern und Haargefäße und ganz besonders auf die Dehnungsfähigkeit der Hautgefäße und Lungensgefäße, und alle Umstände, welche diese beeinträchtigen, ieschleunigen den Eintritt der Neberhitzung, die zur instellung der Arbeit zwingt.

Ich darf hier nur kurz aus Kapitel 14 rekapituliren:

- 1. Leute mit starren, wenig nachgiebigen Schlagadern und Capillarwänden erhitzen sich leichter als solche mit leicht dehnbaren.
- 2. Verweichlichte Leute, bei denen mässrige Beschaffenheit der Körpergewebe in den Nerven, welche die Spannung der Gefäßmuskeln reguliren, die Leitungs= fähigkeit vermindert hat, erhißen sich leichter und fallen auch leichter in hitige Krankheiten als abgehärtete. Hier muß ich einen Irrthum aufklären: Man hört so häufig von Per= sonen, die sich eine Erkältungskrankheit zugezogen haben, die Ursache sei eine Erhitzung gewesen, und deshalb haben so viele Leute eine ungemeine Angst vor Erhitung. Die Sache ist die, daß verweichlichte Leute sich eben so leicht er= hipen als erkälten. Man erkältet sich zwar, wovon unten die Rede sein wird, im erhitzten Zustand leichter als im nicht erhitzten, aber die Leichtigkeit, mit der sich jemand erhitzt, entspringt derselben Ursache wie die Erkältungs= fähigkeit, nämlich einer wäffrigen, verweichlichten Körper= constitution.
- 3. Leute, bei denen die Dehnungsfähigkeit der Haut= gefäße gering und das Hautvenennetz schlecht entwickelt ist, erhitzen sich leichter.
- 4. Auch die Lunge kommt noch einmal in Betracht, insofern sie nicht blos Luft, sondern auch eine große Masse von Blut führt: eine geringe Athmungsfähigkeit hindert auch die Blutbewegung durch die Lunge, und das trägt unsgemein viel zur Erhitzung bei.
- 5. Fette Leute erhißen sich bekanntlich sehr viel leichter als magere, weil hier das Körperfett die Ausdehnung der Gefäße hindert, und zwar handelt es sich hiebei nicht blos um die Behinderung der Erweiterung, sondern auch um die mindere Verschieblichkeit: je weniger ein Gefäß dem

Druck eines arbeitenden Muskels seitlich ausweichen kann, um so schneller und sicherer wird jede Bewegung des Wuskels zur Steigerung des Blutdrucks und damit zur Herze aufregung sühren, und es scheint gerade dieser Punkt eine Hauptursache zu sein, warum fette Leute so außerordentlich rasch sich echauffiren.

Ueberblickt man die genannten 5 Punkte, so sieht man, daß die 4 ersten direkt und der fünste indirekt darauf hinauslausen, daß solche Leute sich leicht überhitzen, deren Kreislausapparat nicht gewöhnt ist, höhere Anforderungen an seine Leistungen zu befriedigen, kurz, daß sich am leichtesten überhitzt, wer das Erhitzen nicht gewöhnt ist, und daß die Neigung zur Erhitzung und die Fähigkeit zu hitziger Erkrankung am besten dadurch bekämpst ist, daß man sich zeitweilig erhitzt.

Sprechen wir nun noch von den Erholungsvorgängen nach vorausgegangener Erhitzung, da diese nicht blos für die momentane Herstellung der Arbeitsfähigkeit von Wich= tigkeit sind, sondern auch in diätetischer Beziehung. Auf ber einen Seite nämlich liegt die Gefahr vor, daß während des Erholungsstadiums der Körper der "Erkältung" mehr aus= gesetzt ist als sonst, so daß der Laie nicht ganz mit Unrecht einen gewissen Respekt vor der Herbeiführung höherer Er= hitzungsgrade hat. Allein andrerseits ist eben der Mensch nicht nur oft gezwungen, sich zu echauffiren, sondern das Echauffement ist ein so wichtiges Erziehungsmittel zur Ge= sundheit und Arbeitsfähigkeit und zugleich Heilmittel gegen= über bestimmten Krankheiten, daß man es oft genug absicht= lich hervorrufen muß. In all diesen Fällen ist es von dem Verhalten des Menschen während des Erholungsstadiums abhängig, ob der Erhitzung Erkältung folgt oder nicht.

Bei der Beseitigung höherer Echauffementsgrade ist fürlich der wichtigste Vorgang die Beseitigung des Wärme= iiberschusses aus dem Körper. Da die Funktionen, welche Die Wärmeabfuhr zu beforgen haben, an der Gränze ihrer Leistungsfähigkeit angelangt sind, so kann dies natürlich nur dadurch geschehen, daß die Wärmebildung durch das Siftiren der Arbeit vermindert wird und die Wärmeabsonderungs= Funktionen noch eine Zeit lang ihre ursprüngliche Höhe be= Halten. Wenn ein erhitzter Mensch die Arbeit einstellt, so Kehrt in der That auch die Herz= und Athmungsthätigkeit nicht sofort auf ihr ursprüngliches Maß zurück. namentlich in dem Fall, wenn Schweißverdunstung die Haut rasch abkühlt und das Blut aus ihr zu rasch in das Innere ver= drängt wird und wenn dasselbe seitens der Lunge geschieht, dadurch daß dieselbe ihre ausgiebigen Bewegungeu zu rasch einstellt und weniger Blut durchläßt, so ift die Wärmeab= sonderung gehemmt und der Wärmeüberschuß fällt den inneren Körpertheilen zur Last. Bildet schon dies eine Gefahr für die inneren Theike, so steigt dieselbe noch durch den Rücktritt des Blutes aus der Haut, der eine beträchtliche Steigerung des innerlichen Blutdrucks zur Folge hat.

Um das zu vermeiden, hat man sich zur Regel zu machen, die Erholung vom Echauffement nicht mittelst plöß= licher Einstellung aller Thätigkeit zu suchen, sondern ansfangs noch mäßige Bewegungen auszusühren. Sine höchst zweckmäßige derartige Maßregel ist das Forterhalten einer gesteigerten Athmungsthätigkeit neben mäßiger Bewegung des übrigen Körpers, und die beste Form, in der das erstere geschehen kann, ist beim Menschen das Singen. Das beruht auf solgendem:

Wir haben bereits früher gesehen, daß von den beiden in Betracht kommenden Organen, der Haut und der Lunge, die letztere die wichtigere ist, weil die Haut nur Eine Echauf= fementsursache, die Wärme, die Lunge dagegen beide, nämlich neben der Wärme noch die Kohlensäure sortschafft. Mithin ist schon aus diesem Grunde die Fortdauer einer gesteigerten Lungenthätigkeit nothwendiger. Weiter ergibt sich obige Regel einsach darauß: wenn beide Organe, Haut und Lunge, gleichzeitig ihren Blutüberschuß auf die inneren Organe wersen, so werden diese weit mehr darunter leiden, als wenn zuerst die Haut allein und dann erst die Lunge dies thut. Judem spielt die Lunge deshalb, weil sämmtliches Blut des Körpers sie durchsließt, eine viel wichtigere Kolle bei der Ausgleichung des Blutdrucks im Körper.

Eine weitere wichtige Regel für die Erholung aus dem Echauffement ergibt sich mit Rücksicht eben auf den Blutdruck. Wenn schon an und für sich das Zurückgedrängtwerden des Blutes von Haut und Lunge in die inneren Organe die Gefahr von Störungen durch Steigerung des Blutdrucks in sich birgt, so wird die Gefahr in dem Augenblick steigen, wo wir durch Trinken größerer Flüssigkeitsmengen die Blutmasse ver= mehren und damit den allgemeinen Blutdruck steigern. Gefahr des Trinkens in der Erhitzung fällt nur unter zwei Be= dingungen weg: 1. wenn die Ausgleichung der Blutdrucke bereits erfolgt ift, durch Einstellung der übermäßigen Thätigkeit, wozu jedoch ein Zeitraum von 10 bis 15 Minuten im allgemeinen reichlich ausreicht; 2. wenn dem Trinken sofort wieder eine erhöhte Körperthätigkeit folgt. Ein durch rasches Marschiren erhitzter Mensch kann unbedenklich sofort seinen Durst stillen, wenn er unmittelbar danach im selben Tempo weiter mar= schirt und das Getränk nicht zu kalt ist, denn im letzteren Fall wirkt die Kälte als nachtheiliger Reiz auf die Magen= schleimhaut, nicht aber, wie der populäre Glaube ist, auf die Es können also in Folge eines kalten Trunks Magenkatarrhe entstehen, die Lunge dagegen wird nur dann gefährdet, wenn nebstbei durch plötliches, vollständiges Ein=

stellen der Körperbewegung die früher beschriebenen Schwan= kungen in der Blutvertheilung sich geltend machen.

Wer die in obigem enthaltenen Regeln streng befolgt, braucht nicht zu befürchten, daß er durch das Echauffement sich eine Erkältung zuzieht.

24. Wuchs und Haltung.

Die Erziehung zur Arbeitsfähigkeit hat zwei verschiedene Gruppen von Aufgaben zu erfüllen: gestaltliche und funktionelle.

In gestaltlicher Beziehung hängt die Arbeitsfähigkeit einmal von Masse, Proportionalität und Haltung des Gesammtkörpers ab. Kleine Leute sind zwar für gewisse Berussarten besser zu gebrauchen als große, allein abgesehen davon, daß große Leute muskelkräftiger sind, haben wir früher gesehen, daß sie günstigere Blutkreislausverhältnisse haben. Die erste Aufgabe der Erziehung ist also, einen großen Wuchs herbeizusühren. Hiezu haben drei Umstände zusammenzuhelsen: Warmhaltung, namentlich in den ersten Lebensjahren, Ernährung und Ermüdung.

Bezüglich der ersteren muß daran erinnert werden, daß jede Wärmeentziehung vom Körper mit vermehrter Wärmebildung beantwortet wird, und daß daß gleichbedeutend mit Stoffverbrauch ist. Die Thierzüchter wissen recht wohl, daß in kalten Stallungen die Thiere "verbutten" und zwar troß reichlichster Ernährung, und ich habe durch zahlreiche Mesesungen an Vögeln ermittelt, daß bei ihnen die Stärke des Wuchses in geradem Verhältniß zu all den Umständen steht, welche das Ei und das wachsende Thier vor Wärmeverlusten schüßen (Größe des Eies, geschüßter Neststand und Dicke des Wesieders).

Daß das Wachsthum reichliche Ernährung voraussett, versteht sich eigentlich von selbst; allein weniger bekannt ist, daß hiezu ermüdende Körperbewegung gehört. Wir haben früher gesehen, daß hungrig und müde bei der lebens digen Substanz zusammenfallen; will man eine kräftige Aufstaugung von Nahrungsstoffen erzeugen, so muß man die lebendige Substanz ermüden. Ich habe in dieser Beziehung folgende Erfahrung gemacht.

Es wurde mir ein submikrocephalischer 14 jähriger Knabe übergeben, der nach Angabe seiner Angehörigen seit 2 Jahren zwar größer geworden, aber durchaus nicht an Gewicht zugenommen hatte. Der Junge hatte weder Be-dürfniß nach Nahrungsaufnahme noch nach Kothentleerung und vergaß beides, wenn man ihn nicht daran mahnte. Ich ließ ihn nun täglich bis zu tüchtiger Ermüdung turnen, und schon nach 8 Tagen trat kräftiges Hungergefühl und Entleerungsbedürfniß ein, und nach 5 Monaten hatte sich sein Körpergewicht (morgens nüchtern gewogen) von 30 auf 35 Kilo gehoben und die mit epileptischen Anfällen vergesellsschaftete Blutarmuth war beseitigt.

Die Art der Bewegung ist natürlich für die verschiedenen Lebensalter nicht dieselbe. Für den Säugling spielt das Schreien die Hauptrolle, und das Sprüchwort "Schreistinder Gedeihkinder" ist vollständig richtig. Man lasse deschalb die Säuglinge nur alle Tage sich wenigstens einmal müde und hungrig schreien, und auch noch später, wenn die Kinder zwar gehen, aber noch nicht im Laufschritt sich beswegen können, ist das Schreien viel nothwendiger als später, wo die Laufspiele und endlich das Turnen an seine Stelle treten.

Die zweite gestaltliche Aufgabe betrifft die Herstellung der richtigen Körperproportionen. Hiebei ist vor allem anzustreben: genügendes Längewachsthum der Wirbelsäule sind der Beine. Als das geeignetste Mittel hiezu erweist sich die Laufgymnastik, indem die mit dem Lauf verbundenen Stöße auf die Herde des Längewachsthums, nämlich die Knorpelscheiben zwischen den Epiphysen und Diaphysen der Wirbel= und Gliedmaßenknochen, die besten Wachsthumsreize sind. Für das Wachsthum der zwei wichtigsten Wirbelsäule= abschnitte, nämlich der Halswirbelsäule und Lendenwirbel= säule scheinen Torsionsbewegungen ganz besonders förder= lich zu sein.

Bezüglich der Proportionalität sind die Aufgaben der Schulgymnastik bei Knaben und Mädchen etwas ver= schieden. Bei den letzteren ist die Erweiterung des knöchernen Beckenringes wegen der späteren Muttergeschäfte eine der wichtigsten pädagogischen Aufgaben, und das einzige Mittel hiezu ist die Lauf= und besonders die Hüpfgymnastik. Die Stöße, welche die Fugen des Beckenringes beim Hüpfen erhalten, sind Wachsthumsreize, welche die Erweiterung der knöchernen Geburtswege herbeiführen müssen. Es ist nicht bloße Geschmackssache, wenn wir Frauen schön finden, welche eine schlanke Taille und volle Hüften haben; dieselbe Ursache, welche die Hüften d. h. das Becken weit macht, streckt auch die Lendenwirbelfäule, und beide Umstände kommen der Ab= wicklung des Muttergeschäfts in hohem Grade zu Hilfe, da mit der Länge der Lende die Geräumigkeit der Bauchhöhleund mit der Hüftweite die Passirbarkeit der Geburtswege zunimmt. Mit vollem Recht hat sich deshalb das Tanzen als die geeignetste Mädchengymnastik fast bei allen Völkern der Erde Eingang verschafft, und diejenigen Tanzweisen sind die besten, bei denen die hüpfende Bewegung am ausge= sprochensten ist.

Beim Anaben fällt die Rücksicht auf die Entfaltung des Beckenringes fort. Die sociale Arbeitstheilung stellt an ihn die Aufgabe einer stärkeren Entfaltung der obern Gliedmaßen.

und des sie tragenden knöchernen Bedenringes. Eben weil die Frau ihrer Seschlechtsthätigkeit wegen Beden und untere Gliedmaßen möglichst entwickeln muß, was nur auf Rosten der Entwicklung der oberen Gliedmaßen und der Schulter geschehen kann, tritt an den Mann die Ausgabe heran, die letztgenannten Theile des physischen Arbeitsapparates zu entwickeln, um die Arbeiten übernehmen zu können, zu denen der schwache Oberkörper der Frau nicht besähigt ist. Deschalb muß sich zu der sür beide Geschlechter nöthigen Lauszgmnnastik bei dem Knaben Armgymnastik gesellen, während sür die Mädchen diese letztere zu verwersen ist, weil sie die Entwicklung des Oberkörpers steigert und das nach desesch von der Discorrelation des Wachsthums nur Kosten der Entwicklung der unteren Körperhälfte geschel kann.

Bei der Herstellung ber richtigen Körperproportion find natürlich die Anochen der maggebende Umftand, b. fpeziell die Umftande, welche das Langewachsthum b felben bestimmen. In dieser Beziehung babe ich feiner: eine Reihe vergleichender Meffungen an Menschen und Thier burchgeführt, welche unwiderleglich barthun, daß bas Lanwachsthum der Anochen im geraden Berhältniß zu ihr mechanischen Leistung fteht. Daraus geht herbor, daß! Arbeit bestimmend auf die Proportionalität des Körpe Reinem aufmertjamen Beobachter tann es ei einwirft. geben, daß die verschiedenen Berufsarten einen umgestalte ben Ginfluß auf die Daffenvertheilung bes Rörpers ausübe wobei bie relative Lange und Starte ber einzelnen Stele theile den Sauptantheil hat. Ich will in Diefer Begiehn nur auf einige Unterschiede hinmeisen.

Bei Leuten, die grobe und schwere Handarbeit verricht (Schlossern, Schmieden, Holzspältern, Schreinern 2c.) tris man nicht blos eine schwerere, grobknochige Hand, sonder

auch wahrnehmbar längere Arme und größere Schulterbreite; letzteres in Folge Verlängerung der Schlüsselbeine. Unter Leuten, die von Jugend auf viel und angestrengt laufen müssen, wird man viel seltener kurzbeinige Exemplare finden, als unter solchen, welche eine sitzende Lebensweise zu führen haben. Auch im Rumpf tritt der wachsthumsfördernde Einfluß des Gebrauchs auf die Knochen klar zu Tage. Sieht man Leute mit kurzem Hals und kurzer Lende, so kann man sicher darauf rechnen, daß sie eine Beschäftigung haben, bei welcher sie selten veranlaßt werden, diese Partieen der Wirbelfäule um ihre Längsachse zu drehen, und dies wird dadurch bestätigt, daß diese Theile auch in der That weniger beweglich sind; diese Leute kostet es Anstrengung, den Kopf zu wenden, und nicht minder ist die Drehungsfähigkeit ihrer Lende beeinträchtigt, ein deutlicher Beweis, daß es an der nöthigen Uebung dieser Bewegung gefehlt hat. Umgekehrt haben Leute mit schlankem und langem Hals und schlanker, langer Lende eine Beschäftigung hinter sich, die mit häufigen Torsionen der Wirbelfäule verbunden war. Dieselbe Be= deutung für das Längewachsthum hat auch das Lafttragen: Personen, welche Lasten auf dem Kopfe tragen, haben eine gestrecktere Wirbelsäule als andere.

Zu obiger Darstellung der Gebrauchswirkung auf die Knochen muß jedoch hinzugefügt werden, daß andauernder Druck, der auf einen Knochen geübt wird, Schwund des Gewebes erzeugt, ein Umstand, auf welchem die so häufigen Verkrümmungen der Wirbelfäule in Folge schlechter Körpershaltung beruhen. Wachsthumsfördernd wirkt nur die Abswechslung von Stoß und Zug mit Erschlaffung, wie sie mit der eigentlichen Arbeit immer verbunden ist, also die Kütteslung und Zerrung und stoßweise Pressung.

Die dritte gestaltliche Aufgabe der Erziehung ist die Herbeiführung einer richtigen Körperhaltung. Hiebei

handelt es sich in erster Linie um die Arümmungsbers hältnisse der Wirbelfäule, da diese von entscheidendstem Einsluß auf die Geräumigkeit der Eingeweidehöhle sind. Alle Hilfsmaschinen, Lunge, Areislausapparat, Verdauungsstanal mit seinen Nebenapparaten, der Harns und Geschlechtssapparat, liegen in ihr, und alle brauchen zu ihrer ungeshemmten Thätigkeit Raum und möglichste Fernhaltung von Seitendruck, und da jeder höhere Seitendruck in der Eingesweidehöhle auch den Seitendruck im Gehirn und Rückenmark erhöht, was deren Thätigkeit hemmt, so ist die Geräumigkeit der Leibeshöhle ein ganz außerordentlicher Faktor für die Höhe der Arbeitssähigkeit des gesammten Körpers.

Bon den drei beweglichen Abschnitten der Wirbelfar ist die Lende die wichtigste: je stärker diese nach rückwärgekrümmt gehalten wird, d. h. je stärker die sog. Einziehu des Kreuzes ist, desto geräumiger wird die Eingeweidehöh weil sich hiebei der vordere Rand des Brustkorbes von de obern Rand des Beckens entsernt. Aus diesem Grunde is durchaus sachgemäß, daß das militärische Exercitium ar die Herstellung einer ausgiedigen Kreuzbeuge ein ganz bisonderes Gewicht legt.

Weniger, aber immer noch erheblich wichtig ist di Haltung der Halswirbelfäule. Auch sie soll eine Biegun mit der Hohlseite nach rückwärts annehmen, und zwar wei dadurch der Druck auf die Blut= und Lustwege am Half am geringsten ausfällt, was Athmung und Kreislauf, nament lich aber der Thätigkeit des Gehirns zu gute kommt.

Die Krümmung der Brustwirbelsäule kommt insosern weniger in Betracht, als deren Haltung viel weniger dem Willen unterworfen ist, also auch viel weniger der erzieherisschen Beeinflussung bedarf, als die bei den willkürlichen Körperhaltungen so sehr betheiligten Halss und Lendensabschnitte. Aber das muß gesagt werden, daß Zunahme der

Krümmung, wobei der Rücken sich stärker wölbt, die Gestäumigkeit der Brusthöhle schädigt und somit eine Haltung im Sinne der Geradestreckung verlangt werden muß. Die seitlichen Verkrümmungen der Wirbelsäule, die schon ins Sebiet der krankhaften Veränderungen gehören, lassen wir unbesprochen.

Bei der Körperhaltung ist der Zeitmoment einer bestondern Besprechung werth. Das Ziel der Erziehung ist, die richtige Körperhaltung zu einer dauernden zu machen, welche von den Wechselfällen der verschiedenen willfürlichen, mit der Arbeitsleistung verbundenen, vorübergehenden Körpershaltungen unabhängig ist. Dieses Ziel ist nun nicht zu erreichen, solange die Wirbelfäule noch in die Länge wächst, sondern nur in dem Zeitpunkt, wo mit dem Auswachsen der Epiphysen der Wirbelkörper das Längewachsthum beendigt wird: die Haltung, welche zu dieser Zeit d. h. zwischen dem 18. und 20. Lebensjahre die gewöhnliche war, ist dann für die Zukunst sixirt, d. h. nicht absolut unveränderlich, aber nur schwierig zu ändern.

Daraus geht hervor, daß die militärische Präsenz= zeit, die im 20. Jahre beginnt, gerade noch, aber nicht bei allen Individuen das Ende dieser Verknöcherungsperiode erreicht, mithin etwas post festum kommt, weshalb es bei vielen Rekruten sehr herb geht, bis sie die richtige Körper= haltung — und das ist die militärische — gewinnen, wenn sie ihr Lebensberuf schon vorher in eine falsche Körperhal= tung hineingedrängt hat.

Bei der Körperhaltung ist wichtig zu wissen, daß das Kind in Mutterleib eine durchaus bogig gekrümmte Wirbelsfäule bekömmt (siehe Fig. 9 b) und daß die Aufgabe darin besteht, dieselbe in die Form von Fig. a zu bringen. Dies geschieht nun schon beim Säugling von selbst, sobald man ihn auf den Rücken legt: das Zurücksinken des Kopses er=

zeugt die Rückwärtsbeugung der Halswirbelfäule und die Kreuzbeuge wird zuerst einfach durch das Hinuntersinken des Gesäßes und dann durch folgenden Umstand herbeigeführt.

Das Kind kommt, wie aus Figur 9 b ersichtlich, in einer Gliedmaßenstellung zur Welt, welche die eines viersfüßig gehenden Thieres ist. Da es aber Monate lang nicht die Kraft hat, sich von der Stelle zu bewegen, und die enorme Entwicklung des Gehirnschädels das Gesicht mit seinen Zugangsöffnungen so herabverschoben hat, daß die

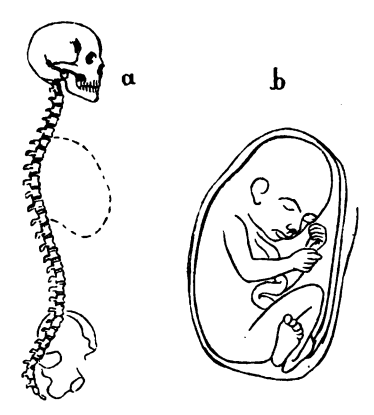


Fig. 9.

Bauchlage unmöglich ist, so nimmt es die Rückenlage an, bei der die Gliedmaßen in die Luft stehen. Diese Stellung können sie auf die Dauer nicht behaupten, sie sinken herab und die Füße wirken hiebei auf das Gesäß derart drehend, daß das Kreuzbein mit der Lendenwirbelsäule einen nach hinten geöffneten Winkel bilden muß.

Die Erziehung hat nun darüber zu wachen, daß sich diese Stellungsveränderung möglichst gut vollzieht, und da ist wichtig zu wissen, daß dieselbe in der Rückenlage von selbst erfolgt, während das Umhertragen des Kindes in sitzender Stellung derselben entgegenwirkt. Dieses soll desshalb auf das mindeste Maß eingeschränkt werden. Zwar ist die Bildsamkeit der Wirbelsäule noch lange Zeit hindurch groß genug, um die Haltung auch noch später zu erzeugen, allein Fehler, die in dieser Richtung beim Säugling gemacht werden, beeinträchtigen die Erlernung des aufrechten Ganges.

Angemerkt muß noch werden, daß bei der Rückenlage des Säuglings auch eine gestaltliche Veränderung der Brust in Folge des Herabsinkens der Arme eintritt: unter Verskürzung ihres Tiesedurchmessers verbreitert sie sich und die Krümmung der Brustwirbelsäule flacht sich ab. Eine solche Brust ist athmungsfähiger als die sogen. Hühnerbrust des Säuglings, die mit starker Rückenkrümmung verbunden ist.

Ein entscheidender Vorgang für die gestaltliche Entwick= lung ist die Erlernung des aufrechten Ganges. Hier handelt es sich erstens um die soeben angedeutete Vorbehandlung während der ersten Lebensmonate: je vollständiger die Geradestreckung iu der Rückenlage geworden, um so sicherer vollzieht sich die Aufrichtung — zweitens um die Herbeiführung der letteren. Hier ist die wichtigste Regel: man überlasse das Rind seinen eigenen Kräften. Es braucht durchaus nichts anderes als eine Einfriedigung von circa 35 Centimeter Höhe (Achselhöhe) und etwa 1½ Duadratmeter lichtem Raum, in der es sich frei und gefahrlos bewegen kann. Sobald es hier genügend umhergeturnt, wird es mit den Händchen die obere Kante der Einfriedigung fassen und sich aufziehen, wobei jede Hilfeleistung schädlich ist; man muß ihm nur die paar ersten Male behilflich sein, sich wieder zu setzen. Fast alle falschen Haltungen und Anochenverkrümmungen, die zu dieser Zeit eintreten, rühren davon her, daß man das Kind gegen seinen Willen und sein Können aufzustellen versucht.

25. Uebung und Gewöhnung.

Eine jedem Kinde geläufige Thatsache ist, daß "Uebung den Meister macht", d. h. daß sie das Hauptmittel ist, um den Menschen arbeitsfähig im allgemeinen und fähig zu bestimmten Arbeitsformen zu machen, und in einer Schrift, welche sich die Schilderung der menschlichen Arbeitskraft zur Aufgabe stellt, muß der Besprechung der Uebung und dessen, was dabei vorgeht, ein gebührender Plat eingeräumt werden. Um so nöthiger ist das, als die natur= wissenschaftliche Seite dieses Vorgangs von der Forschung nicht in dem Maße, wie sie es verdient, berücksichtigt worden ist. Freilich legt uns die Rücksicht auf den Raum eine Beschränkung auf, angesichts der Thatsache, daß die Uebung ein sehr complicirter Vorgang ist, denn es handelt sich dabei nicht blos um den Einfluß derselben auf die verschiedenen Gewebe und Theilmechanismen des Körpers, sondern auch auf das Zusammenarbeiten der Theile im Dienste des Gesammtmechanismus.

Buerst müssen wir feststellen, was unter Uebung zu verstehen ist. Man versteht darunter nicht jede Form der Thätigkeit eines Körpertheils, sondern nur eine solche, bei welcher eine bestimmte Arbeit öfter wiederholt, aber nicht bis zur Ueberarbeitung fortgesetzt wird. Während Uebung kräftigend wirkt, die Leistungsfähigkeit erhöht, wirkt Ueberarbeitung stets ruinirend. Wir verstehen also unter Uebung vorzugsweise ein bestimmtes Maß von Arbeit, an das die im folgenden zu besprechenden Wirkungen geknüpst sind.

Die Uebungswirkung besteht in Veränderungen der Masse, der chemischen Zusammensetzung und physikalischen Eigenschaften der gebrauchten Gewebe und Körpertheile und damit auch seiner Verrichtungen. Um zuerst das Allgemeine zu besprechen, so unterscheidet sich ein geübter Körpertheil von einem ungeübten in der Wasse: der geübte ist relativ größer als der ungeübte. Was die Zusammensetzung betrifft, so besitzt der geübte Theil relativ mehr leistende Gewebstheile als der ungeübte. Unmittelbar leistende Gewebstheile sind, wie wir früher sahen, die Eiweißstoffe, während das Wasser als nichtleistend und das aufgespeicherte Fett als nur mittelbar leistend bezeichnet werden müssen. Also geübte Theile sind reicher an Eiweiß und ärmer an Fett und Wasser als ungeübte. In physikalischer Beziehung unterscheiden sie sich im allegemeinen durch größere Festigkeit, höheres specifisches Gewicht und andere Erregbarkeitsverhältnisse. Hiezu müssen wir uns jedoch die einzelnen Theile gesondert besehen.

Am augenfälligsten sind die Veränderungen der Muskeln, über die man sich am leichtesten orientiren kann, wenn man das Muskelfleisch wilder Thiere mit dem von eingestallten Hausthieren vergleicht, oder wenn man an einem und dem= selben Thiere die stärker gebrauchten Muskeln mit den selten gebrauchten zusammenhält, z. B. Fuß= und Brustmuskeln bei den des Fliegens entwöhnten Hausvögeln. Die ge= brauchten Muskeln haben eine dunklere Farbe als die weniger gebrauchten, was namentlich beim Kochen auffällig zu Tage tritt; ferner haben sie gröbere Fasern, sind weniger zer= reißlich und behalten nach dem Kochen eine größere Zähigkeit; auch ist der Verband der Fasern fester, während die weniger gebrauchten Muskeln beim Kochen leichter in die einzelnen Fasern sich auflösen; der stärker gebrauchte Muskel fühlt sich derber an, namentlich ist er während der Contraktion von bretartiger Härte, während unthätige Muskeln in Ruhe und Contraktion sich schlaff anfühlen. Damit geht eine leicht nachweisbare Zunahme des spezifischen Gewichtes Hand in

Hand. Ich habe am lebenden Menschen diese Thatsache in folgender Weise ziffermäßig ermittelt.

Es wurden von 25 Rekruten und 25 gedienten Soldaten des zweiten und dritten Jahrgangs das Körpergewicht, die Körperhöhe und der mittlere Brustumfang in der Höhe der Brustwarze gemessen. Aus den zwei letztern Maßen ließ sich eine schematische Vorstellung des Körperinhaltes bilden. Wenn man sich den Brustumfang als die Peripherie eines Areises denkt, daraus die Areisebene berechnet und dieses Flächenmaß mit der Körperhöhe multiplicirt, so erhält man den kubischen Inhalt eines Cylinders für jeden Mann, der zwar kein absolutes Maß seines Volums ist, aber eine Ber= gleichung der Mannschaften unter einander zuläßt. In dieser Weise fand ich für den Kubikdecimeter (Liter) Körperinhalt bei den 25 Rekruten im Durchschnitt ein Gewicht von 643 g, während die 25 gedienten Soldaten pro Liter 672 g, also 29 g mehr wogen, was für einen Mann von etwas mehr als 102 Liter genau 3 Kilo ausmacht. Bei einem ursprünglichen Gewicht von 70 Kilo gibt dies eine spezifische Ge= wichtszunahme von 4,3%; es wäre natürlich irrthümlich, diesen ganzen Mehrbetrag den Muskeln allein zuzuschreiben, da namentlich auch die Knochen entschieden daran Theil nehmen; allein da die Muskeln allein die Hälfte des Ge= sammtgewichtes ausmachen, so kann diese Steigerung des spezifischen Gewichts weder allein den Knochen noch dem Schwund des Körperfettes allein zugeschrieben werden. Der Einwand, es könnte die gefundene Gewichtszunahme nicht Folge der militärischen Arbeit, sondern eine mit dem vor= rückenden Alter sich von selbst einstellende Veränderung der Körperbeschaffenheit sein, wird dadurch beseitigt, daß sowohl an der Central=Turnanstalt in Stuttgart als an der zu Berlin die gleiche Veränderung auch an älteren Männern im Zeitraum weniger Monate beobachtet worden ist.

Detrug z. B. an der ersteren die Gewichtszunahme in Folge 4 monatlicher Trainirungsarbeit bei 11 Theilnehmern eines Sehrkurses 2½ bis 6 Kilo, während bei zweien das Körper= gewicht gleichblieb und ein zuvor fettleibiger ½ Kilo an Sewicht verlor. Bei einem andern Kurs von 11 Mann betrug die durchschnittliche Gewichtszunahme pro Kopf circa 1 Kilo.

Diese Zunahme des spezisischen Gewichts kann auf nichts anderes zurückgeführt werden, als auf die relative Zunahme des spezisisch schwereren Eiweißes (und der Anochenerde) auf Kosten der leichteren Stoffe (Fett und Wasser). Daß die Muskeln dabei eine Hauptrolle spielen, konnte ich durch vergleichende Bestimmung des Wassergehaltes an Muskeln verschiedener Gebrauchsstärke an einem und demselben Thiere nachweisen; sie betrug zwischen ½—1½%.

In funktioneller Beziehung ist der auffälligste Erfolg der Muskelübung die Zunahme von Kraft und Geschwin= digkeit der Bewegung. In welcher Weise sich die Geschwin= digkeitszunahme auf die einzelnen Abschnitte der Muskel= zuckung vertheilt, ift experimentell noch nicht geprüft; allein es scheint sich dieselbe über alle Akte gleichzeitig zu erstrecken, d. h. sich sowohl die Latenzzeit abzukürzen, als auch die ganze Zuckungskurve, und zwar in ihren beiden Theilen, in dem ansteigenden sowohl als in dem absteigenden Stück; d. h. es wird nicht blos kürzere Zeit verstreichen vom Be= ginn der Zuckung bis zum Eintritt der höchsten Verkürzung, sondern auch die Erschlaffung wird rascher erfolgen. haben bereits früher gesehen, welch wichtige Rolle bei der Geschwindigkeit der Arbeit die Dauer der Erschlaffung spielt, sobald es sich, wie das bei so vielen Arbeiten der Fall ist, um ein rhythmisches Wechselspiel zweier antagonistischer Muskel= gruppen handelt. Je rascher nun der Muskel nach seiner Erregung wieder erschlafft, um so rascher kann ihm die

Zusammenziehung seines Partners so geht, daß für die Arbeitsbeschleunigun genau so wichtig ist, wie die Verkürz fältige Wessung mittelst der bekann Apparate läßt sich natürlich über das L kurve nichts bestimmtes sagen; aber eine Abkürzung derselben hervorgeb Bestimmtheit erwartet werden.

Beiter dürfen wir auch erwarten, die Geschwindigkeit zunimmt, mit wel über den Muskelfaden dahinläuft; nicht minder wichtig ift für die Zeit, Muskelerregung dis zu dem Augenblichem die Verkürzung des Ruskels bewegend zu wirken.

Auch in Bezug auf die zweite Be leistungsfähigkeit durch Uebung, näm Kraft, sind wir noch durchaus nich Wir können nur aus der Zunahme t sleisches, dem größeren Eiweißreichthun nicht blos die Querschnittzunahme, Wuskeln bemerken, sondern auch Aend verhältnisse und der Erregbarkeit zu legenheit geübter Ruskeln das ihrige

Daß bei ber Zunahme von Kra auch noch die Beränderungen in Bei die Uebung an Knochen, Gelenken u soll unten besprochen werden.

Eine dritte funktionelle Wirkar Muskel besteht in einer vollkommene Thätigkeit, d. h. daß der Willenseins sammenziehung völliger in seiner Gew Kraft, nach Geschwindigkeit und nad empirische Thatsache läßt sich nur auf die promptere Erregungs= Leitung der regulirenden Nerven zurückführen, also derer, welche das Muskelgefühl vermitteln, und der die Zusammen= ziehung hemmenden und beschleunigenden Nerven.

Die vierte Wirtung der Nebung ist eine Erhöhung der Ausdauer des Mustels. Bei dieser Qualität ist es am fraglichsten, ob wir es mit einer Veränderung der Mustelsaser selbst zu thun haben. Hier kommt jedenfalls eine Veränderung der schon aussührlich besprochenen Ermüdungsbedingungen in Vetracht, also das Thätigkeitsmaß der Blutgesäße des Muskels bezüglich der Entsernung der Ermüdungsstosse; jedoch bleibt die Vermuthung unbeseitigt, daß der geübte Muskel auch darum ausdauernder ist, weil ihm eine größere Summe von frasterzeugender (inogener) Substanz zu Gebot steht, denn die früher beschriebene physikalische Aenderung des geübten Muskels, namentlich sein geringerer Wasserzehalt, kann zu Gunsten dieser Vermuthung gedeutet werzehalt, kann zu Gunsten dieser Vermuthung gedeutet werzehalt, sinn zu Gunsten dieser Vermuthung.

Die fünfte Wirkung der Uebung im Bereich der Musekeln besteht in einer größeren Unabhängigkeit der Muskeln von einander. Während bei ungeübten die Erregung leicht auf benachbarte Muskeln, deren Bewegung nicht beabsichtigt ist, ausstrahlt — was sich namentlich an den Bewegungen der einzelnen Finger deutlich zeigt —, kann die Uebung dersartige Mitbewegungen verhindern; dies rührt einerseits von einer besseren Isolirung der Nervenleitung, andrerseits von der besseren Isolirung neben einander liegender Muskeln selbst her: das sie verhestende Bindegewebe wird zugiger.

Wenden wir uns jetzt zu den passiven Theilen des Bewegungsapparates, um zu sehen, wie sie von der Uebung beeinflußt werden.

Bezüglich ber Knochen ist schon der Gebrauch ihr Längewachsth bei den Anochen, welche Geschwindigkeitshebel sind, die Geschwindigkeit und Schwungkraft: z. B. ein langbeiniger M erlangt unter sonst gleichen Verhältnissen eine größere! geschwindigkeit als ein kurzbeiniger, und der Faustschlag langarmigen ist ausgiebiger als der eines kurzarmigen.

Eine weitere Gebrauchswirkung an den Knochen il stärkere Entwicklung der Anochen vorsprünge, an bene die Sehnen ansetzen. Der Bortheil ist folgender: je dieselben über die Fläche des Anochens sich erheben, günstiger wird der Angriffspunkt der bewegenden Kraft zwar insosern, als ein geringerer Betrag derselben au Gelenkpressung verwendet wird.

Thatsache ift weiter, daß stärker gebrauchte An fester, derber, mithin tragfähiger sind, als wenig gebrar die oft eine ganz ungeheure Steigerung ihres Wegehaltes zeigen.

Bergleicht man an einem und demfelben Thiere ft gebrauchte Belente mit folden, die feltener und in gering Umfang bewegt werben, fo begegnet man folgenbem U fciebe: bei gebrauchteren Belenten ift ber Begenfat zwi dem weichhäutigen Theil der Gelentfapfel und den fi äußeren Gelenkbandern, die morphologisch als örtliche bidungen der Rapfel aufzufaffen find, entschieben deutli Die Bander find ftarter, beutlicher abgefest und ber w häutige Theil der Gelenktapfel schlaffer, dehnbarer, so das Gelent an Freiheit der Beweglichkeit und Festigkeit Daß wir berechtigt Rufammenhaltes gewonnen bat. das als Gebrauchswirkung anzusehen, wird burch die obachtung am Lebenden zur Genüge beftätigt, und zwar beiben Richtungen hin: einmal nimmt die freie Beweglie eines Gelents in hohem Mage ab, wenn, wie dies

Anochenbrüchen so häufig geschehen muß, die Bewegung im Gelenk längere Zeit unterbleiben muß; fürs zweite steigt die Beweglichkeit, je öfter und ausgiebiger die Bewegungen in ihm gemacht werden.

Auch an den Sehnen können wir die Wirkung der Uebung erkennen. Sie sind am stärker gebrauchten Muskel entschieden deutlicher von der Muskelsubstanz gesondert. Fürs zweite ist ihr Gewebe fester, ihre Elasticität größer, d. h. sie leisten der Dehnung einen größeren Widerstand. Die Gewebsuntersuchung zeigt in ihnen öster Anorpelab= lagerungen, und man wird nicht unrecht thun, wenn man die Anochenablagerung in den Sehnen mancher Thiere (z. B. der hühnerartigen Vögel) gleichfalls als Gebrauchswirkung auffaßt, denn sie sindet sich gerade in den Muskeln, die am stärksten gebraucht werden.

Ob in den Sehnen des Menschen der Gebrauch bis zur Knochenentwicklung gesteigert werden kann, ist fraglich; dagegen wird in der gebrauchtesten Sehne des Thierkörpers, der an der Ferse besestigten Achillessehne, ziemlich häusig Knorpelbildung angetroffen. Die geringere Dehnbarkeit der Sehne muß den Ruten haben, daß die Muskelzusammen= ziehung rascher auf den Knochen bewegend wirkt — der todte Gang wird vermindert.

Eine weitere günstige Wirkung der Uebung auf die Leistungsfähigkeit des Bewegungsapparates ist folgende:

Auf Kraft und Geschwindigkeit der Bewegung ist von Einfluß das Maß von Widerständen, welches die seitlich dem Muskel anliegenden Weichtheile darbieten, da der Muskel bei seiner Zusammenziehung seinen Querdurchmesser vermehrt, also die anliegenden Weichtheile verdrängen muß. Wir haben schon früher zu wiederholten Malen das Körpersett als ein derartiges Hinderniß kennen gelernt; es muß somit die durch angestrengtere Arbeit erfolgende Entsettung

des Körpers auch der Geschwindigs zusammenziehungen zu gute komme

Von weiterem Einfluß auf wegungsgeschwindigkeit sind diesen sich der seitlichen Verschiedung de Muskels entgegensetzen; jeder Rusk Nachbar oder andern anliegenden ! interstitielles Bindegewebe in Zusam und weicher dieses Bindemittel ist, wird es leisten. Dasselbe gilt vo sich diese in ihren Scheiden bewe Sehne mit ihrer Scheide durch ! desto weniger kann von hier aus i

Ein weiterer, ganz ungemein Uebung des Bewegungsapparates "Vortheil" nennt. Hiebei han lettere in Betracht kommt, um Anstellungen des Bewegungsapparate geringsten Kraftaufwand die größ digkeit, oder, wenn es sich um seine Sicherheit der Bewegung ermöglid

Wenden wir uns jett zum N muß wiederum zuerst das Bedauer werden, daß wir von Seite der Ex zu wenig genaues über die Gebro läßt sich hierüber folgendes unschn

Bei Thieren mit sehr lebhaften lich die Wasse der Centralorgane e bei trägen Thieren: man vergleiche einer Seidenraupe mit dem einer Einen weiteren Fingerzeig gibt, d (Insekten, Krebsen, Spinnen) die L arbeitenden Leibesabschnitten (Kop Tind als in den schwächer arbeitenden, z. B. dem Bauch der Insekten und Spinnen, während bei den Krebsen, Raupen 2c., bei denen die Arbeit gleichmäßiger über den ganzen Körper vertheilt ist, diese Ungleichheit nicht besteht.

Beim Menschen steht fest, daß Leute, die vorzugsweise geistig thätig sind, ein windungsreicheres Gehirn haben, als solche, die von Jugend auf mehr nur körperliche Arbeit ge= than haben. Da der Windungsreichthum des Gehirns ein Ausdruck seiner Oberflächenentwicklung ist, so weist das auf eine Massezunahme der als Seelenorgan zu betrachtenden grauen Hirnrinde durch den vermehrten Gebrauch hin. Auch die vergleichenden Untersuchungen Meynert's über das Gehirn der mit den Vordergliedmaßen sich bewegenden Fleder= mäuse und der mit den Hintergliedmaßen sich bewegenden Känguruhs stimmen mit der Voraussetzung, daß bei ftärkerem Gebrauch eines Körpertheils auch das zu ihm in näherer Beziehung stehende Nervencentrum an Masse ge= winnt. Endlich darf wohl auch die Thatsache hier angezogen werden, daß bei Bögeln und Säugethieren die kleinen leb= haft sich bewegenden Arten ein relativ größeres Gehirn haben als die großen trägen Arten.

Auch bezüglich der ausstrahlenden Nerven scheint der Satz aufgestellt werden zu müssen, daß der Gebrauch den Nervenreichthum eines Theiles erhöht. Die Vergleichung an Thieren zeigt bei lebhaften Thieren entschieden dickere Nervenstränge als bei trägen, z. B. bei der schon genannten Garnele im Vergleich zur Seidenraupe. Bezüglich der Struktur der Nervensaser wissen wir positiv, daß derselbe durch Nichtgebrauch eine Gerinnung seiner Markscheide ersfährt und schließlich der settigen Zerstörung anheimfällt. Dies gestattet uns den Satz auszusprechen, daß der Nerv die Aufrechthaltung seiner Lebenseigenschaften in erster Linie der sortgesetzen Uebung verdankt.

Die funktionelle Veränderung, welche die Uebung an den Nerven hervorbringt, besteht darin, daß die Erregbarkeit und die Leitungsfähigkeit zunimmt. Ich zeige letzteres an einigen Versuchen, welche ich unter gefälliger Mitwirkung meines Collegen Professor Dr. Zech anstellte.

Die Versuche wurden an 13 Turnlehrern, lauter erwachssenen Männern, vorgenommen, die zu einem 4 monatlichen Uebungskursus an die unter Leitung meines Brudes, Dr. D. H. Jäger, stehende Turnlehrerbildungsanstalt einberusen waren. Vorausgeschickt sei, daß die in Vetracht kommende Körperarbeit in einer aus Commando erfolgenden, mit lebshaftem Schauffement verbundenen systematischen Trainirungsarbeit besteht. Die Theilnehmer wurden vor Veginn des Kurses, nach Ablauf der halben Kurszeit und am Schluß des ganzen Kurses drei Experimenten unterzogen, die den Zweckhatten, die durch die Trainirungsarbeit hervorgebrachte Versänderung einiger Aktionszeiten zissermäßig sestzustellen.

Der zeitmessende Apparat war ein Chronometer von Hipp und Weatstone, der eine Unterscheidung von ½000 Sekunde zuläßt. Er ist derart eingerichtet, daß die stillsstehenden Zeiger von dem Experimentator telegraphisch in Gang gesetzt und von der Versuchsperson durch einen leichten Fingerdruck telegraphisch zum Stillstand gebracht werden konnten.

Das erste Experiment hatte die optische Leitungszeit zum Gegenstand. Die Versuchsperson wartete auf den Beseinn der Zeigerbewegung, die in einem plötlichen Versschwinden desselben besteht, und hatte sofort durch Fingersdruck den Stillstand des Zeigers zu bewirken. Der Unterschied beider Zeigerstände gab die Zeit vom Beginn der Zeigerbewegung dis zu der durch den Fingerdruck bewerksstelligten Feststellung, von der allerdings nur ein Theil auf die Abwickelung der Erregungsvorgänge in dem nervösen

und muskulösen Apparat fällt, weshalb die erhaltenen Zahlen kein absolutes Maß für diese physiologische Zeit abgeben, sondern etwas zu groß sind. Dieselbe Bemerkung gilt auch für die zwei solgenden Experimente. Von diesen hatte das erste die Leitungszeit von Ohr zu Finger (akustische Zeit) zu ermitteln, indem mit dem Beginn der Uhrzeigerbewegung ein telegraphisches Läutwerk das Signal zur Arretirung des Zeigers durch Fingerdruck gab.

Beim dritten Experiment waren zwei solcher Läutwerke vorhanden, von denen je nach der Stellung, die man einer Wippe gab, bald das eine, bald das andere mit der Uhr in Verbindung gebracht werden konnte. Für die Versuchsperson waren zwei Drücker behufs Arretirung des Zeigers aufgestellt, der eine für die rechte, der andere für die linke Hand; ebenso waren die Läutwerke das eine rechts, das andere links postirt, und der Versuchsperson aufgetragen, rechts niederzudrücken, wenn die rechte Glocke erklang, links, wenn das Signal linksseitig herrührte. Hier kam nun zu der Leitungszeit von Ohr zu Finger die Zeit der Ueber= legung, auf welcher Seite gedrückt werden müsse, und diese letztere war leicht dadurch zu ermitteln, daß man das bei dem vorhergehenden Versuch gewonnene Zeitmaß für die einsache Leitung von Ohr zu Finger in Abzug brachte.

Jeder dieser drei Versuche wurde von jeder Versuchs= person sechsmal hinter einander wiederholt und aus allen sechs Posten die Mittelzahl genommen. Die Ergebnisse waren folgende:

Vor Beginn des Kurses betrug die optische Zeit im Mittel aus allen 13 Versuchspersonen 0,255 Sekunden, die akustische Zeit 0,247 Sekunden, die Ueberlegungszeit 0,180 Sekunden. Am Schlusse des Turnkurses war die optische Zeit auf 0,218 Sekunden, also um 14,3%, die akustische Zeit auf 0,172, also um 30,3% und die Ueberlegungszeit

auf 0.094 b. h. um 47.7 % zur fürzung war bei allen Berfuch nicht bei allen in gleichem Dage; benn bei einzelnen Bersuchspersonen betrug die Berkurzung ber optischen Beit bis gu 39 %, die der akuftischen bis zu 46,6 % und die der Neberlegungszeit sogar bis zu 75%, was eine Abkurzung auf ben vierten Theil ber ursprünglichen Beit bebeutet.

Erwägt man, welche Theile des Körpers bei obigen Berfuchen in Thatigkeit verfest murben, fo laffen bie ersten Experimente feinen direkten Schluß auf änderung in der Leitungsfähigkeit bes Rerven gu; benn erfahren baraus nicht, wie viele Zeit auf den Erregt vorgang der Fingermuskeln und der Fortpflanzung Mustelcontrattion auf ben Druder von obiger Summe gurechnen ift. Anders beim britten Berfuch; Die U legungszeit ift reine Nervenzeit, b. h. die in Betracht mende Erregung bat nur Nervenbahnen zu durchlat - beren Lange wir zwar nicht tennen, die aber am Schluf Uebungsturfes ficher teine andere mar als por demfelben, fo beweist diefer britte Berfuch zweifellos, bag bie Ueb die Leitungsfähigkeit der Rervenfafern erh

Mus biefer Thatfache laffen fich weitere Schluffe rungen gieben. Wir wiffen aus andern Experimenten, die größere Leitungsfähigkeit bes Rerven nur eines Rennzeichen größerer Erregungsfähigfeit ift, mabrend andere in einer Berabminderung bes Schwellenmer d. h. barin besteht, daß zur Erregung des Nerven eine ringere Reigstärke gehört; ber Nerv ift fenfibler, reigb

geworben.

Diese Beränderung am Rerven ift von weitgebend! Ginfluß auf die Arbeitsfähigkeit eines Menichen. Der Bunkt ift ein unleugbarer Zeitgewinn, entsprechend ber nahme ber Raschheit ber Leitung; ber zweite Buntt ift,

ein reizbareres Nervensystem die Empfänglichkeit des Menschen für alle die äußeren und inneren Anstöße zur Arbeit steigert. Während ein Wensch mit minder wegsamem Nervensystem stärkerer Anregungen bedarf, um in Arbeit versetz uwerden, während mithin an ihm leichtere Anregungen wirkungsloß abprallen, werden reizbarere Naturen auch von den letzteren mithin nicht bloß leichter, sondern auch öfter in Thätigkeit versetzt. Uebersetzen wir unß diese Aenderungen in die Sprache des täglichen Lebens, so müssen wir sagen: die Uedung macht den Menschen einerseits flinker, andrerseits rühriger und fleißiger und mit Bezug auf die Leitung vom Willensorgan nach den Muskeln entschloßessenten wir mit minder wegsamen Nervensystemen bezeichnen wir mit Trägsheit, Faulheit, Stumpssinnigkeit und Unentschlossenbeit.

Eine andere Wirkung der Uebung auf das Nervensustem veranlaßt die Erscheinung, die wir die Coordination nennen. Die Bewegungsarbeit eines Menschen, selbst die einfachsten Akte derselben sind das Ergebniß eines Zu= sammenwirkens von mehreren Muskeln und Muskel= gruppen, die von Hause aus mehr oder weniger unabhängig von einander sind. Das zweckmäßige Ineinandergreifen dieser verschiedenen Elemente, wie wir es bei einem erwachsenen Menschen sehen, ist, wie die Beobachtung des Kindes lehrt, keineswegs eine angeborene Eigenschaft seiner Leistungs= maschine. Bei letzterem sieht man, wie zu der Bewegung jedes einzelnen Muskels oder jeder einzelnen Muskelgruppe ein eigener Willensakt erforderlich ist, während bei dem Erwachsenen sämmtliche zu der betreffenden Handlung nöthigen Bewegungen durch einen einzigen Willensakt ausgelöst werden.

Zur Bestätigung des Gesagten vergleiche man die ersten Gehversuche eines Kindes, die ersten Versuche desselben, Jäger, die menschliche Arbeitstraft.

einen Gegenstand mit der Hand zu ergreisen, zu schreiben, zu lesen, zu sprechen zc., mit der Leichtigkeit der Abwickelung dieser complicirten Bewegungen bei einem Erwachsenen. Diese Thatsache, daß mehrere zu einer complicirten Handslung gehörige Muskeln in eine derartige nähere Beziehung zu einander treten, daß sie durch einen einzigen Willensanstoß in Bewegung gesetzt werden können, nennt man die Coorsbination derselben. Manche dieser Coordinationen sind zwar angeboren oder durch angeborene Verhältnisse vorbereitet, aber weitauß die meisten im willkürlichen Apparat vorkomsmenden sind durch Uedung entstanden.

Eine andere Wirkung der Uebung, welche sich an die Coordination anschließt, ist das, was wir die Gewöhnung nennen. Coordinirte Bewegungen, die sehr häusig ausgesführt werden, gewinnen den Charakter der Gewohnheits= mäßigkeit, die darin besteht, daß ihre Aussührung der steten Begleitung durch die Ausmerksamkeit entbehren kann.

Wählen wir als Beispiel hiefür die Gehbewegungen. Beim Erlernen derselben ist das erste die Herstellung der Coordination der Muskeln, die zu einer Schrittbewegung gehören. Ist das erreicht, so erfordert eine Zeit lang jeder einzelne Schritt einen Willensanstoß, bis endlich Ein An= stoß genügt, um eine ganze Reihenfolge von Schritten her= vorzurufen; ja, es ist noch eine weitere Steigerung der Gewohnheitsmäßigkeit gerade beim Gehen zu beobachten, nämlich dahin, daß die Gehbewegungen, die in der Regel nur im Wachezustand andauern und mit dem Beginn des Einschlafens eingestellt werden, nicht einmal hiedurch mehr eine Unterbrechung erfahren. Ein derartiges Beispiel war mein eigener Vater. Zur Abfassung seines Werkes über die Geschichte der Stadt Heilbronn hatte er lange Zeit hin= durch fast täglich den dreistündigen Weg von seinem Wohn= ort nach Heilbronn und zwar den Rückweg bei Nacht zu

machen. Hiebei wurde von verschiedenen Personen constatirt, daß er während des Gehens schlief und zwar ohne daß ihm hiebei ein Fehltritt oder eine Verfehlung der Richstung seines Weges paffirte, ein Beweiß sür die hohe Sichersteit und Regelmäßigkeit, welche schließlich solche gewohnheitssnäßigen Handlungen erreichen können.

Nandlungen muß noch folgendes bemerkt werden. Es genügt nicht blos ein einziger Willensanstoß, wo ohne den Einsluß der Gewohnheit mehrere ersorderlich gewesen wären, sondern es bedarf auch einer geringeren Stärke des Willensanstoßes, um eine solche Handlung einzuleiten, womit harmonirt, daß die gewohnheitsmäßige Handlung rascher auf den Entschluß folgt, was beides auf eine erhöhte Erregungsfähigkeit der betreffenden Nervenbahnen hinweist. Auf der höchsten Stufe der Ausbildung erreichen die gewohnheitsmäßigen Hand-lungen mehr oder weniger den Charakter der Unsreiwilligkeit, was wir treffend mit dem Wort: "die Macht der Geswohnheit" bezeichnen. In diesem Stadium unterscheiden sie sich fast in nichts mehr von dem, was wir früher als geordneten Reslex kennen gelernt haben.

Wir würden so für die verschiedenen Uebungsgrade solgende Stufenleiter erhalten: erstens die überlegte Beweg= ung, zweitens die gewohnheitsmäßige Bewegung, drittens die unfreiwillige, viertens die geordnete Reflexbewegung. Dieselbe Stusensolge würde auch maßgebend sein für den zeitlichen Verlauf und zwar so, daß bei der überlegten Handlung vom Anstoß durch Sinnesreiz bis zur Ausführung die längste Zeit verstreicht, beim geordneten Reslex die kürzeste, und auch in solgendem Punkt würden sich die Beswegungssorten von einander unterscheiden: während bei der überlegten Handlung die Thätigkeit nach Richtung und Stärke am wenigsten abhängig ist von Art und Stärke des Anstoßes,

findet bei bem geordneten Reflex mung ftatt, d. h. einem bestimmten genau vorausbestimmte Bewegung geraden Verhältniß zur Stärke be

Ein weiterer Unterschied zwi ben durch Uebung gewohnheitsmäß besteht in Bezug auf die Möglic Ausübung verschiedener Handlun suhren wir, daß es unmöglich i Thätigkeiten auszuüben, von de Thätigkeit der Ausmerksamkeit e leichter ist als die Verknüpsung e mit einer gewohnheitsmäßigen, un sehen wir eine derartige Verknüpmit Einer gewohnheitsmäßigen Hamehreren. Wenn z. B. jemand zu nebstbei aus und abgeht, so verkn mäßige Handlungen mit einer übe

Interessant ist noch, zu sehen Verknüpfung zu Stande kommt. Ausmerksamkeit, Neberlegung erso nicht leicht eine andere zur Gel jedoch in Folge der Nebung den C mäßigen angenommen hat, so ist d zeitigen Bethätigung der Neberles in anderer Richtung gegeben und wohnheitsmäßiger die erste gewi Thätigkeit sich damit verknüpsen, möglich, wenn auch die zweite ge ist. Rehmen wir z. B. das Klav Ansänger die Ausmerksamkeit auf muß, gelingt es ihm nicht, den achtung zuzuwenden; dies wird

Fingerbewegungen gewohnheitsmäßig geworden sind. Weiter: so lange das Ablesen der Noten Aufmerksamkeit erfordert, ist man nicht im Stande, sich mit dem akustischen Theil des Musikstückes geistig zu beschäftigen.

Wir müssen nun noch die Frage stellen, welche Thätigsteiten auf dem Wege der Uebung den höchsten Grad von Sewohnheitsmäßigkeit erreichen. Es sind dies die unbes dingt zweckmäßigen; denn nur bei diesen ist ein Wegsfallen des Ueberlegungsaktes möglich. Im Früheren haben wir gesehen, daß die Ueberlegung auf einem Wettstreit zwischen Hemmungs und Bewegungsmittelpunkten, zwischen angenehmen und unangenehmen Gefühlen beruht. Dieser Wettstreit entsteht bei allen Handlungen, die nicht unbedingt, sondern nur unter gewissen Umständen zweckmäßig sind, und fällt nur bei Handlungen aus, deren Vornahme stets einen angenehmen Erfolg hat.

Im bisherigen haben wir mehr nur den Erfolg bestrachtet, welchen die Uebung bei einer einzelnen Thätigkeit hat. Wir müssen nun auch noch sehen, wie weit die Uebung ihre Herrschaft auf den Gesammtkörper ausdehnt. Denn hier kommt das Verhältniß der Hemmung zum Ausdruck, in welchem verschiedenartige Thätigkeiten zu einander stehen.

So lange eine Arbeit noch Ueberlegung erfordert, also noch nicht gewohnheitsmäßig geworden ist, schließt sie, wie wir sahen, während der Dauer der Uebung jede andere überlegte Thätigkeit aus. Ze mannigsaltiger deshalb der Thätigkeitskreis eines Geschöpfes ist, je öster eine bestimmte Arbeit unterbrochen wird und je geringer die Zeit ist, die auf ihre Uebung verwendet werden kann, ob so weniger ist es möglich, daß sie durch Uebung der Charakter des Gewohn= heitsmäßigen erlangen kann.

Wir nennen jemand einen Gewohnheitsmenschen, in dessen Thätigkeitskreis gewohnheitsmäßig gewordene Ar=

beiten eine große Rolle spielen. Aus den obigen ergeben sich leicht die Bedingungen, unter welchen jemand zum Ge-wohnheitsmenschen wird.

- 1. Wenn der Seeleninhalt eines Menschen einförmig ist, d. h. wenn er wenig gelernt, gesehen und erfahren har-
 - 2. Wenn seine Arbeit einförmig und regelmäßig ist.
- 3. Wenn die äußeren Umstände, unter denen er arbeitet, einfach sind, so daß der Erfolg der Arbeit nicht von zu vielen Nebenumständen abhängt.
- 4. Wenn die äußeren Anregungen zur Thätigkeit ein= förmig, die Veranlassungen zur Zerstreuung gering und selten sind.

Hier ist der gelegenste Ort, um etwas über den Ausdruck instinktmäßig anzugeben. Sehr häufig verwechselt man im täglichen Leben das Instinkt= und Gewohnheitsmäßige, was allerdings sehr entschuldbar ist, weil die beiderlei Thä= tigkeiten in Bezug auf Aeußerungsform wenig verschieden sind, sondern sich nur durch die Entstehung unterscheiden: die gewohnheitsmäßige Handlung ist ein Produkt der Uebung. die instinktmäßige fußt auf einer angeborenen Unlage. Was wir unter letterer Bezeichnung zu verstehen haben, läßt sich so angeben: es handelt sich um eine angeborene relativ größere Erregbarkeit gewisser Nervenbahnen, sowie um angeborene anatomische Verknüpfung bestimmter Nerven= mittelpunkte. Erläutern wir die Sache mit einem Beispiel. Gesetzt den Fall, die Hörnerven und Hörcentra eines Men= schen besitzen eine angeborene relativ größere Erregbarkeit als die übrigen Sinnesnerven, so werden von allen Sinnesreizen der Außenwelt die akustischen am leichtesten in das Seelen= organ vordringen und dort eine größere Summe von Vor= stellungsherden mit Beschlag belegen als bei einem unmusika= lischen Menschen, und dieser Umstand steigert sich, weil die Aufmerksamkeit ihrer Natur nach sich immer auf bestimmte Er=

regungsbahnen concentrirt. Damit sind natürlich sosort alle die Bedingungen hergestellt, welche den Erregungsvorgängen im motorischen Gebiet den Charakter des Gewohnheitsmäßigen verleihen, und somit wird jede instinktmäßige Handlung mit der Zeit auch zugleich eine gewohnheitsmäßige.

Einige weitere Worte sind nöthig über die Wirkung der Uebung auf die Sinnesorgane. Selbstverständlich kommt auch hier in erster Linie eine Steigerung der Erregbarkeit und Leitungsfähigkeit der nervösen Theile in Betracht, ins dem dadurch die Wahrnehmung sich auf immer seinere Sinnesreize auszudehnen vermag und der Erfolg bei gleicher Reizstärke kräftiger und rascher eintritt. Hiezu gesellt sich eine zunehmende Schärse der Unterscheidungsgabe. Es ist jedermann bekannt, daß z. B. durch die Nebung die Unterscheidungsfähigkeit des Tastsinns eine enorme Steigerung ersahren kann, worin namentlich die Blinden das Erstaunslichste zu leisten vermögen. Daß auch bei der landläusigen Entwickelung der Feinheit des Tastsinns die Nebung den Hauptsaktor spielt, macht solgender Versuch wahrscheinlich.

E. H. Weber hat die Thatsache, daß die Tastempsindslichkeit der verschiedenen Körperstellen beträchtliche Stärkeunterschiede ausweist, in solgender Weise zu mathematischem Ausdruck gebracht. Er berührte die verschiedenen Körperstellen mit den zwei Spizen eines geöffneten Zirkels und bestimmte, wie weit die Spizen entsernt sein müssen, um eine doppelte Empfindung hervorzurusen. Er sand für die Zungenspize diesen Abstand = 1,1 mm, für die Fingerspize = 2,2 mm, für den rothen Theil der Lippen = 4,4 mm, und an dem Kücken des Kumpses muß der Abstand der Zirkelspize 66 mm erreichen, um eine gedoppelte Empfinsung hervorzubringen.

Ich habe mich nun durch Wiederholung des Versuchs an Kindern überzeugt, daß diese Differenz in der Empfind=

lichkeit ber einzelnen Körperstellen vor dem sechsten Lebensjahr noch nicht vorhanden ist. Ich habe drei Stellen verglichen: die Spize des Zeigesingers, die innere Fläche der Hand auf dem Daumenballen und die Rückseite der Hand Bei meiner eigenen Hand erhielt ich die Ziffern 2, 10 und 18 mm; dieselben Ziffern ergab die Hand eines sieden jährigen Anaben. Bei einem vierjährigen Mädchen die Ziffern 8, 14, 19; bei einem dreijährigen Anabei die Antworten so schwankend, daß es nicht möglich stimmte Ziffern zu geben; aber alles wies darauf h der Unterschied in der Tastempsindlichkeit zwischen drei Punkten sast gleich 0 war, und was den ab Werth betrifft, alle drei Stellen die Tastempsindlicht wenig geübten Handrückens eines Erwachsenen besitze

Was vom Tastsinn bezüglich des Einflusses der I gilt, hat auch für alle übrigen Sinneswertzeuge sein tung. Jeder weiß, wie die Unterscheidungsfähigke Gehörfinns bei Musikern und namentlich wieder bei Ledurch die Uebung beträchtlich erhöht wird, wie beim Paurch die Uebung der Sehorgane die Feinheit des sinns und Farbensinns gesteigert wird. Für den Geschinn liefern die Weinkenner den Beweis und für Geruchsinn, dessen Ausbildung bei den Culturvölker vernachlässigt wird, manche Apotheker und Chemiker.

Die Frage nach den inneren Borgängen, auf n die Steigerung der Unterscheidungsfähigkeit beruht, bis jetzt auch noch nicht annähernd beantwortet w Es wird sich darüber nur sagen lassen, daß hiebei nicht blos das peripherische Sinnesorgan oder blos das S organ eine erhöhte Fertigkeit erlangt, sondern daß di brauchswirkung beide trifft, wenn auch vielleich Seelenorgan die wesentlichere Rolle dabei spielen mas Nicht vergessen darf dabei werden, daß bei der Wahr= nehmungsthätigkeit der Sinne auch Muskelbewegungen und zwar sowohl nach Feinheit und Sicherheit der Bewegung, als nach Feinheit des Muskelgefühls in Betracht kommen. Dies läßt sich am deutlichsten beim Tastsinn zeigen, indem zitterige Menschen zur Ausführung seiner Tastempfindung unfähig sind.

Beim Hören ist die durch Muskelthätigkeit regulirte Spannung des Trommelsells und bei den Thieren die Spannung und Stellung der Ohrmuschel von Einfluß auf die Feinheit der Schallwahrnehmung. Beim Sehen spielt die Uebung der Accommodationsmuskeln eine erhebliche Rolle. Ich habe mich öfter davon überzeugt, daß bei Leuten aus dem Bolk, die nicht gewohnt sind, mit kleinen Dingen umzugehen, die Wahrnehmung letzterer nicht etwa deshalb ersschwert war, daß sie häusig fernsichtig sind, sondern wegen der Ungelenkigkeit ihrer Accommodationsmuskeln, denen es erst nach längerem Probiren gelingt, die für so geringe Absstände richtige Accommodationsstellung zu gewinnen.

Indem wir bezüglich der bleibenden Veränderungen, welche die äußere Arbeit an den inneren Hilfsmaschinen hervorruft, auf andere Abschnitte verweisen, erübrigt jett noch, etwas über die Dauer der im Vorstehenden geschilderten Veränderungen zu sagen; denn die tägliche Erfahrung des "Aus der Uebung kommen" beweist klar, daß die Dauer keine unbegrenzte ist.

Die, von welchen man dies noch am ehesten sagen kann, sind die Veränderungen in Form und Beschaffenheit der Anochen, denn man sieht noch dem hochbetagten Greise, der längst die Arbeit eingestellt hat, an seinen Anochen an, ob sie eine arbeitsvolle Vergangenheit hinter sich gehabt haben; dagegen sind die Veränderungen in den übrigen Geweben nur dann von längerer Dauer, wenn sie fortsahren

zu arbeiten, andernfalls stellen sich über kurz oder lang die Wirkungen des Nichtgebrauchs ein, die allerdings ebense wenig genau ins einzelne experimentell verfolgt worden sind, wie die gegentheiligen Wirkungen des Gebrauchs.

Von wesentlichstem Einfluß auf die Dauerhaftigkeit der physiologischen Veränderungen ist offenbar die erhöhn Erregungsfähigkeit des Nervensystems; denn sie ift es, welche das Zurückverfallen in den Zustand der Trägheit verhindert. Wir sagen, einem fleißigen Menschen sei die Arbeit zur Gewohnheit oder zum Bedürfniß gewor den. Dies beruht offenbar auf der obigen Beschaffenheit des Nervensustems: dasselbe ist für jeden von außen oder innen kommenden Anstoß zur Arbeit in hohem Grad empfindlich geworden; wir drücken uns so aus: ein solcher Mensch könne nicht sehen oder nicht hören, daß dies oder jenes nicht in Ordnung sei, oder daß er sich um alles fümmere, was um ihn vorgehe. Dabei spielt natürlich nicht blos die Erregungsfähigkeit der Sinnesnerven, sondern auch die Erregungsfähigkeit der Seelenorgane eine wichtige Rolle, und es ist bekannt, daß die letteren ihre höhere Erregungs fähigkeit selbst dann noch bewahren, wenn, wie dies im höheren Alter der Fall ist, der Bewegungsapparat schon mehr oder weniger der deprimirenden Wirkung des Mindergebrauchs und den ebenfalls deprimirend wirkenden Unzulänglichkeiten der inneren Hilfsmaschinen unterlegen ift.

Gehen wir kurz die einzelnen Erscheinungen, welche mit dem Mindergebrauch verknüpft sind, durch.

Wohl die erste auffällige Erscheinung ist die Störung der zweckmäßigen Coordination; darauf beruht wesentlich das, was wir bei bestimmten Arbeiten als "Aus der Uebung kommen" bezeichnen, und es läßt dies uns einen tieferen Einblick in das Wesen der Coordination thun. Es gibt

wenig Körpermuskeln unter denen, die wir zu unseren Hantierungen benützen, welche wir ausschließlich zu einer bestimmten Arbeit verwenden; deshalb steht jeder Muskel mit mehr als einer Muskelgruppe in Coordination. Sobald wir nun ein bestimmtes Coordinationsverhältniß einseitig pflegen und das andere vernachlässigen, so thun wir an dem letzteren zweierlei: einmal vermindert sich die Wegsamkeit der Coordinationsnerven, durch welche der betreffende Muskel mit den zur Ruhe verurtheilten in Verbindung steht; sürszweite kommen die letzteren unter die Herrschaft von Hemmungsnerven, die ihrerseits jetzt in Coordination zu treten scheinen zu dem allein aufrecht bestehenden, im Uedungsstand besindlichen Coordinationscomplex z. B.:

Wenn wir einen Muskel, der zuvor einer andern Muskelgruppe coordinirt war, in ein neues Coordinations= verhältniß zu anderen bringen wollen, so bemerkt man an= fangs häufig zweckwidrige Mitbewegung derjenigen Muskeln, die im alten Coordinationsverhältniß standen. Soll die neue Hantierung vollkommen eingeübt werden, so müssen wir diese Neigung zu Mitbewegung in diesen nicht zur Sache gehörigen Muskeln unterdrücken, und diese Unter= drückung, die anfangs einen eigenen Willensakt erfordert, muß schließlich gleichfalls gewohnheitsmäßig d. h. eine Coor= dinationshemmung werden. So ist natürlich das alte Coor= dinationsverhältniß nach beiden Richtungen hin sehr bald zerstört und die betreffende Bewegung außer Uebung ge= kommen. Damit stimmt, daß man am schnellsten aus der Uebung kommt, wenn man von einer Hantierung dauernd zu einer andern übergeht, die derart ist, daß sie das alte Coordinationsverhältniß zersetzen muß.

Ganz dasselbe gilt augenscheinlich auch von der Coor= dination der Vorstellungsmechanismen; auch hier beruht das Vergessen und Verlernen auf Zerstörung der Verknüpfungs= bahnen, die um so rascher erfolgt, wenn neue an ihre Stelle

Ein anderer Punkt, der sich ziemlich rasch ändert, ist die Beweglichkeit der Gelenke, das bekannte Steiswerden, das man im gemeinen Leben viel zu häusig für Alkerserscheinung nimmt, während es als Trägheitswirkung betrachtet werden muß; es wird der allgemeinen früher erwähnten Berwachsungstendenz nicht der genügende Widerstand durch häusige Bewegung entgegengesetzt.

In den Muskeln scheint die Gebrauchswirkung ziemlich lange anzuhalten, namentlich die Muskelkraft, weniger die Geschwindigkeit, obwohl bei letzterer auch einfach die Steifigsteit der Gelenke, überhaupt die Zunahme der äußeren Widersstände die Hauptsache sein mag. Bei den Muskeln ist weiter eine bekannte Erscheinung des Nichtgebrauchs, daß ihr Quersschnitt abnimmt.

26. Abhärtung.

In den bisherigen Schilderungen ist mehrfach von dem Gegensatzwischen verweichlichten und abgehärteten Naturen die Rede gewesen, und wir haben gesehen, daß der Vergleich jedesmal zu Ungunsten der ersteren aussiel und zwar mit Kücksicht sowohl auf die Leistungsfähigkeit als auf die Widerstandsfähigkeit gegen eine der wichtigsten Krankheitsursachen, nämlich den Erkältungsvorgang. Wir haben weiter namentlich aus früheren Erörterungen erstahren, worin der Unterschied besteht, nämlich in einem anderartigen Mischungsverhältniß der lebendigen Substanz in Bezug auf deren drei wichtigste Bestandtheile, Eiweiß, Wasser und Fett.

Ueberall sahen wir, daß die Leistungsfähigkeit der Rörpergewebe und der Körpermechanismen und ihre Wider= standsfähigkeit mit ihrem Gehalt an Eiweiß zunimmt, und wie sowohl die Zunahme des Wassergehaltes als die des Fettgehaltes ein nachtheiliger Faktor ist. Wir sahen, wie Die Zunahme des Wassergehaltes insofern äußerst Schwere Störung der Arbeitsfähigkeit bringt, als es die Leistungsfähigkeit der Nervensubstanz empfindlich beeinträch= tigt, nämlich ihre Erregbarkeit steigert, ohne gleichzeitig auch Die Leitungsfähigkeit zu erhöhen, wodurch der bekannte Zu= stand der krankhaften Nervosität entsteht, der jede Arbeit, Die geistige, die körperliche und die der Hilfsmechanismen in nachtheiligster Beise beeinflußt, weil er die Aktion der Regulirungsmechanismen beeinträchtigt, stürmische örtliche Reaktionen hervorruft, weil die Antagonismen nicht recht= zeitig benachrichtigt werden, an die Stelle des regelmäßigen Erregungsflusses Hemmungen wechselnd mit explosiven Ent= ladungen nach unzweckmäßigen Richtungen, örtliche Indis= positionen 2c. schafft und der Erkältung Thür und Thor öffnet.

Das Fett haben wir zwar als den Träger hoher Versbrennungswärme und damit als wichtigen Faktor bei der Erzeugung von Arbeitskraft kennen gelernt, aber auf der andern Seite sind wir ihm auch überall als einem Hemmsschuh für die Thätigkeit begegnet. Um diese zwei Seiten des Fettes auseinanderhalten zu können, will ich mich der von Pettenkoser und Voit eingeführten Bezeichnung besdienen, welche beim Eiweiß Organeiweiß und Circulastionseiweiß unterschieden haben, und im folgenden von Organsett und Circulationssett sprechen. Unter ersterem verstehe ich dasjenige Fett, welches entweder in seiner Zertheilung in der lebendigen Substanz abgelagert oder in eigenen Fettzellen in großen Tropsen als Fettgewebe ents

halten ist, während ich unter Circulationssett das slottante im Blut und den Gewebssäften als Neutralsett oder als Vettseise vorhandene verstehe. Diese zweierlei Fettzustände unterscheiden sich nun darin, daß das Circulationssett ein günstiges Woment für die Arbeitssähigkeit und Widerstandssfähigkeit ist als Vorrath zur Krast= und Wärmeerzeugung, während das Organsett ein nachtheiliger Faktor der Conssitution ist, indem es die Erregbarkeit und mechanische Leistungsfähigkeit der lebendigen Substanz beeinträchtigt und die aus ihm sich entwickelnde Wärme weniger der Erzeugung von nützlicher Arbeit als dem frühzeitigen Eintritt der Körpererhitzung zu gute kommt.

Wenn wir nun wissen, daß Vermehrung des Eiweiß= gehaltes die Consistenz der lebendigen Substanz d. h. deren Härte und spezifisches Gewicht erhöht, während sowohl die Vermehrung des Fettes als die des Wassers die Consistenz herabsetzt, die Gewebe weich und spezifisch leichter macht, so können wir die eiweißreichen Körper ohne weiteres die ab= gehärteten, die wasser= oder fettreichen die verweichlich= ten nennen.

So kommen wir denn zur Einsicht, daß eine der wichstigkten Maßregeln zur Erhaltung und Wiederherstellung der Arbeitsfähigkeit und zwar nach allen Richtungen die Abshärtung ist und daß dieselbe auf eine Verhinderung oder Beseitigung der Aufsammlung von Wasser und Fett hinaußsläuft. Es ist mithin eine höchst einseitige Vorstellung, wenn man bei dem Worte "Abhärtung" nur an eine Gewöhnung an die Einwirkung höherer Kältegrade denkt und glaubt, nur solche Leute bedürsen der Abhärtung, welche sich wie Jäger, Fischer, Kutscher, Soldaten, Holzspälter 2c. stärkeren Kältegraden außsehen müssen. Im Gegentheil: bei diesen Verussarten erfolgt die Abhärtung von selbst, ohne abssichtliches Hinzuthun, während gerade die Veruse, welche

den Menschen zum Stillsißen in geschlossenen Käumen zwingen, der Abhärtung ihres Körpers besondere Sorgsalt zuwenden müssen, um ihre Gesundheit und Arbeitssähigkeit gegen die ihnen gerade aus ihrem Beruf erwachsenden Gesahren sicher zu stellen. Der Gelehrte, der Lehrer, der Krämer, der Handwerker, der Fabrikarbeiter, das Schulkind, die Hausfrau sind der Gesahr der Verweichlichung ausgesetzt, nicht deshald, weil sie sich der wechselnden Witterung nicht auszusetzen haben, sondern weil bei ihnen die Bedingungen zur Wasseraufstauung oder zur Fettansammlung oder zu beidem vorhanden sind.

Ob mehr Wasser oder mehr Fett angesammelt wird, das hängt hauptsächlich von den Ernährungsverhältnissen ab. Sind diese ungünstig, so nimmt die Verweichlichung mehr den Charakter der Wasservermehrung an, andernfalls den der Fettansammlung; zu letzterer gibt es aber auch ererbte Disposition.

Wasserwechsels bekannt machen, weil dieser bei Verweich= lichung und Abhärtung die wichtigste Rolle spielt. Bei ihm kommen eine größere Zahl von Umständen in Betracht.

In erster Linie bergen alle Verhältnisse die Gefahr einer Wasseransammlung im Körper, welche die Wasserabgabe desselben beeinträchtigen; wir wollen die wichtigsten hier durchgehen.

Ein allgemein wirkender ist zu hohe Luftseuchtigkeit, welche die Wasserabgabe durch Verdunstung aus der Haut und Lungenobersläche beeinträchtigt. Hiebei handelt es sich wieder um vielerlei. In seuchtem, namentlich seuchtheißem Klima, in Sumpfgegenden, dann bei anhaltendem regnerisschen Wetter ist die Wasserabgabe gehemmt und damit die Gefahr der Verweichlichung mit ihren schlimmen Folgen (Erkältungsfähigkeit, nervöse Indisposition 20.) vorhanden.

halten ist, während ich unter Circulationssett das slottante im Blut und den Gewebssäften als Neutralsett oder als Vettseise vorhandene verstehe. Diese zweierlei Fettzustände unterscheiden sich nun darin, daß das Circulationssett ein günstiges Moment für die Arbeitssähigkeit und Widerstandsstähigkeit ist als Vorrath zur Krast= und Wärmeerzeugung, während das Organsett ein nachtheiliger Faktor der Constitution ist, indem es die Erregbarkeit und mechanische Leistungssähigkeit der lebendigen Substanz beeinträchtigt und die aus ihm sich entwickelnde Wärme weniger der Erzeugung von nützlicher Arbeit als dem frühzeitigen Eintritt der Körpererhitzung zu gute kommt.

Wenn wir nun wissen, daß Vermehrung des Eiweißgehaltes die Consistenz der lebendigen Substanz d. h. deren Härte und spezisisches Gewicht erhöht, während sowohl die Vermehrung des Fettes als die des Wassers die Consistenz herabsetzt, die Gewebe weich und spezisisch leichter macht, so können wir die eiweißreichen Körper ohne weiteres die absgehärteten, die wassers oder settreichen die verweichlichsten nennen.

So kommen wir denn zur Einsicht, daß eine der wichtigsten Maßregeln zur Erhaltung und Wiederherstellung der Arbeitsfähigkeit und zwar nach allen Richtungen die Abshärtung ist und daß dieselbe auf eine Verhinderung oder Beseitigung der Aufsammlung von Wasser und Fett hinausläuft. Es ist mithin eine höchst einseitige Vorstellung, wenn man bei dem Worte "Abhärtung" nur an eine Gewöhnung an die Einwirkung höherer Kältegrade denkt und glaubt, nur solche Leute bedürsen der Abhärtung, welche sich wie Jäger, Fischer, Kutscher, Soldaten, Holzspälter 2c. stärkeren Kältegraden aussehen müssen. Im Gegentheil: bei diesen Verufsarten erfolgt die Abhärtung von selbst, ohne abssichtliches Hinzuthun, während gerade die Beruse, welche

Den Menschen zum Stillsitzen in geschlossenen Käumen zwingen, der Abhärtung ihres Körpers besondere Sorgsalt zuwenden müssen, um ihre Gesundheit und Arbeitssähigkeit gegen die ihnen gerade aus ihrem Beruf erwachsenden Geschren sicher zu stellen. Der Gelehrte, der Lehrer, der Krämer, der Handwerker, der Fabrikarbeiter, das Schulkind, die Hausfrau sind der Gesahr der Verweichlichung ausgesetzt, nicht deshald, weil sie sich der wechselnden Witterung nicht auszusetzen haben, sondern weil bei ihnen die Bedingungen zur Wasserausstauung oder zur Fettansammlung oder zu beidem vorhanden sind.

Db mehr Wasser oder mehr Fett angesammelt wird, das hängt hauptsächlich von den Ernährungsverhältnissen ab. Sind diese ungünstig, so nimmt die Verweichlichung mehr den Charakter der Wasservermehrung an, andernfalls den der Fettansammlung; zu letzterer gibt es aber auch ererbte Disposition.

Wir wollen uns nun zuerst mit den Verhältnissen des Wasserwechsels bekannt machen, weil dieser bei Verweich= lichung und Abhärtung die wichtigste Rolle spielt. Bei ihm kommen eine größere Zahl von Umständen in Betracht.

In erster Linie bergen alle Verhältnisse die Gefahr einer Wasseransammlung im Körper, welche die Wasserabgabe besselben beeinträchtigen; wir wollen die wichtigsten hier durchgehen.

Ein allgemein wirkender ist zu hohe Luftseuchtigkeit, welche die Wasserabgabe durch Verdunstung auf der Haut und Lungenobersläche beeinträchtigt. Hiebei handelt est sich wieder um vielerlei. In seuchtem, namentlich seuchtheißem Klima, in Sumpfgegenden, dann bei anhaltendem regnerischen Wetter ist die Wasserabgabe gehemmt und damit die Gefahr der Verweichlichung mit ihren schlimmen Folgen (Erkältungsfähigkeit, nervöse Indisposition 2c.) vorhanden.

Weiter wirkt der gleiche Faktor beim Aufenthalt in geschloffenen Käumen. Wir haben schon in Kapitel 11 gesehn, daß in solchen der Mensch selbst sich die Luft durch seine Ausscheidungen verdirbt. Unter diesen Ausscheidungen mußieht auch der Wasserdampf genannt werden: die Luft eines bewohnten Kaumes sättigt sich immer mehr mit Feuchtigkeit, wenn die Käume nicht genügend ventilirt sind; damit sinkt die Möglichkeit der Wasserabgabe und es tritt Verweichlichung ein, und zwar um so schneller und stärker, je schlechter vertilirt ein solcher Kaum und je mehr er mit Wenschen erstüllt ist. Ganz besonders empfindlich wirkt deshalb der Aufenthalt in feuchten Lokalen, wo nicht blos von Haus aus die Luftseuchtigkeit zu groß ist, sondern auch noch die Feuchtigkeit der Wände die Porenventilation aushebt.

Aus dem Gesagten erklärt sich, daß das wichtigste Abhärtungsmittel der Aufenthalt in der freien Luft ist, sosern dic klimatischen Verhältnisse dieser nicht in der oben angedeuteten Weise ihre Abhärtungsfähigkeit rauben.

Ein weiterer Punkt ist die Aleidung und Körperbededung bei Nacht. Während von den Verhältnissen der allgemeinen Luftseuchtigkeit die Wasserabgabe durch Lunge und durch Haut abhängt, handelt es sich hier nur um die Wasserabgabe durch letztere: jede Körperbedeckung, welche dieselbe behindert, wirkt verweichlichend. Allerdings ist von dieser Wirkung keinerlei Sorte von Körperbedeckung frei zu sprechen, allein es besteht in dieser Beziehung doch ein sehr großer Unterschied zwischen den verschiedenen Bekleidungsstoffen, und dann handelt es sich hier um ein aktives und ein passives Moment.

Das letztere ist die Durchlässigkeit des Bedeckungsstosses für den Wasserdampf. Der verwerflichste Bedeckungsstossist der Kautschuk, weil derselbe für Wasserdampf ganz undurchlässig ist; nächst ihm kommt das Leder. Etwas durchlässiger, iber immer noch sehr wenig, ist die Leinwand, noch durch=
ässiger das Baumwollengewebe, während der Borzug
ver größten Durchlässigkeit für Wasserdampf dem Wollen=
gewebe gebührt, das deshalb am wenigsten verweichlichend
wirkt und der zweckmäßigste Bekleidungsstoff ist. Aus diesem
Grunde ist das Wollhemd dem baumwollenen und noch
mehr dem leinenen vorzuziehen, und auch für die Ober=
kleidung ist die Wolle das geeignetste Material. Für die
nächtliche Bedeckung empsiehlt sich aus dem gleichen Grund
die blanke nicht in ein Leintuch eingenähte Wolldecke, wäh=
rend die aus Leinwandschläuchen gefertigten Federdecken von
diesem Standpunkt aus absolut zu verwersen sind; sie bilden
die wirksamsten Verweichlichungsinstrumente.

Das aktive Moment bei der Bekleidung ist folgendes: die Energie der Wasserabgabe durch die Haut hängt von dem Durchblutungsmaß derselben ab; dieses fällt nun höher aus, wenn die Aleidung einen mechanischen die Blutgefäße erweiternden sog. Frottirungsreiz ausübt. Aus diesem Grunde wirkt eine weiche Körperbedeckung, wie seine Leinswand oder Seide verweichlichend, während rauhe Leinwand, noch mehr aber der eine förmliche Kitzlung der Haut versussachen Wollstoff abhärtend, weil ausdünstungsbefördernd wirkt.

Der dritte Punkt ist, daß das Durchblutungsmaß der Haut nicht blos von dem Maß ihrer Frottirung, sondern auch davon abhängt, daß die Haut warm gehalten wird, weil Wärme die Hautgefäße erschlafft, Kälte sie zusammenzieht. Durch Pettenkofer ist nun sestgestellt, daß der Preis der geringsten Wärmedurchlassungsfähigkeit unter den gewöhn=lichen Bekleidungsstoffen den wollenen Geweben zukömmt, während Leinwand die größte Diathermansie besitzt. So=mit sind die Wollgewebe von drei Seiten her die geeignetste Körperbededung: sie lassen den Wasserdamps am leichtesten Jäger, die menschliche Arbeitskrast.

durch, wirken am meisten frottirend und halten am beste warm. Der letzte Umstand ist auch noch deshalb von Wichtig keit, weil hiedurch ein Schutz gegen Erkältungsreiz gegebe ist. Es ist ein hohes Verdienst der Wilitärverwaltung, daß si das erkannt und das Wollhemd obligat gemacht hat. Schot dadurch allein zahlt sie die Kosten, welche das Wilitärwese verursacht, reichlich in Gestalt erhöhter Gesundheit und Arbeitsfähigkeit heim.

Bei der Bekleidung handelt es sich jedoch nicht blos um die Anwendung des geeignetsten Stoffes, sondern auch um den Schnitt derselben.

Wantelosen verglichen, weil zwischen Haut und Aleidung ein aufsteigender Luftstrom sich bewegt. Dieser Luftstrom kommt nun allerdings insosern der Verdunstung, also der Abhärtung zu gut, als er den Wasserdamps der Haut mit sich nimmt. Allein weil er zugleich abkühlend wirkt, sest er durch Zusammenziehung der Hautgefäße die Wasserdampsproduktion herab und hemmt dadurch die Wasserdampsproduktion herab und hemmt dadurch die Wasserdampsproduktion kerab und hemmt dadurch die Wasserdampsproduktion Körper. Aus diesem Grunde wird eine enger ansliegende Aleidung, voraußgesetzt daß sie aus wasserdampspurchlässigem Stoff besteht, abhärtender wirken als eine schlappe, wenig anliegende, und deshalb ist die beim Wilitär eingesührte knapp anliegende Kleidung vom sanitären und arbeitsökonomischen Standpunkt aus durchaus richtig.

Ein zweiter Faktor, von dem Verweichlichung resp. Abhärtung abhängt, ist die Ernährungsweise. Festgestellt ist, daß eine an Eiweiß reiche Nahrung, also Fleischnahrung, Käsenahrung, Milchnahrung en twässernd auf den Körper wirkt, während umgekehrt bei einer Nahrung, die zu wenig Eiweiß enthält, wie Kartossel, Keis 2c., sehr leicht eine Wasserausstauung eintritt, wenn die andern Bedingungen dazu vorhanden sind. Eiweißnahrung wirkt in dieser Rich=

ire Eiweißkur, und ihr erster Ersolg ist eine außerordentliche Steigerung der Wasserabgabe auß dem Körper. Daß eisweißreiche Nahrung auch der Wasserausstauung vorbeugt, mögen sich insbesondere diejenigen gesagt sein lassen, welche ihr Beruf in geschlossene Käume bindet. So ist namentlich im Lehrerstand der Verweichlichungszustand deshalb so häusig, weil hier zum Aufenthalt in überfüllten, schlechtventilirten Käumen noch eine so schlechte Bezahlung kommt, daß sie sich die theurere eiweißreiche Nahrung nicht verschaffen können. Auch bei dem Beamtenstand ist Verweichlichung aus denselben Gründen endemisch.

Weiter ist in Bezug auf die Nahrung noch vor über= mäßigem Gebrauch des Kochsalzes zu warnen, da der Eintritt von Kochsalz in die lebendige Substanz als Organ= kochsalz einen Austritt von Eiweiß und eine Wasseraus= stauung zur Folge hat.

Beim Trinken liegt es nahe, anzunehmen, daß der Körper um so wässriger werden müsse, je mehr man ihm Wasser im Getränk zuführe. So ist aber die Sache nicht; denn es weiß jeder, daß es Getränke genug gibt, die theils harntreibend, theils schweißtreibend wirken und so gerade das Gegentheil von Wasseraufstauung hervorbringen: diese Kategorie der harn= oder schweißtreibenden Getränke gehören alle, die Kohlensäure oder Alkohol oder gefäßauf= regende Beisätze wie Caffein, Kalisalze, ätherische Dele 2c. enthalten, und auch alle warmen Getränke. Hier wirkt nur das Uebermaß schädlich. Aber auch nur beim Gewohnheits= säuser tritt Wasseraufstauung ein; denn daß die Berauschung entwässernd auf den Körper wirkt, erhellt daraus, daß ein Hauptsymptom des Katenjammers der große Durst ist. Beim Gewohnheitsfäufer tritt wohl die Wasseraufstauung nur deshalb ein, weil bei ihm die Ernährung nothleidet; denn Uebermaß an Alkohol stört, wie wir früher sahen, die Verdauung: alle Gewohnheitssäuser leiden an chronischem Katarrh der Verdauungswege.

Damit kommen wir zu einer weiteren Berweichlichungsursache: Jede quantitativ ungenügende Ernährung führt zu Verwässerung des Blutes und der Gewebe.

Ein sehr wichtiges Abhärtungsmittel ist eine geeignete Körperbewegung, die natürlich um so kräftiger wirkt, wenn sie in freier Luft geschieht. Wir müssen aber das eingehender besprechen, weil hier falsche Ansichten herrschen.

Jede Körperbewegung, auch sehr mäßige, steigert die Wasserabgabe des Körpers schon deshalb, weil die dabei stattfindenden Verschiebungen der Bekleidung der Stagnation der Kleiderluft entgegentreten und auch durch den Frottirungsreiz eine flottere Ventilation des Körpers erzeugen. Deshalb ist jede mit körperlicher Bewegung verbundene Arbeit gesünder als eine solche, bei der sie fehlt. nicht jede Bewegung ist unter allen Umständen genügend, um den Körper so weit abzuhärten, als für Erhaltung seiner Arbeitsfähigkeit und Widerstandsfähigkeit erforderlich ift. Wo mehrere Umstände, welche Wasseraussammlung begün= stigen, zusammenwirken, ist nur eine zeitweilige Vornahme von energischer bis zur Erhitzung und Schweiß= bildung gehender Körperbewegung im Stande, die richtige Körperverfassung aufrecht zu erhalten. Wenn Leute mit sitzender Lebensweise glauben, es genüge für sie der tägliche Spaziergang in frischer Luft, so sind sie völlig im Frrthum; sie bedürfen, wenn auch nicht täglich, so doch einen Tag um den andern einen Bewegungserceß, der bis zu starker Erhitzung und starker Ermüdung geht.

Ob jemand die richtige Körperverfassung besitzt, läßt sich durch ein einsaches Experiment feststellen: je leichter und stärker bei heftiger ungewohnter Körper=

bewegung Schweiß eintritt, desto höher ist der Grad der Verweichlichung d. h. der Wasseraufstauung. jedoch eine Restriktion zu machen: Ein sehr verweichlichter Mensch schwitzt schwer, weil durch Nichtgebrauch die Blut= gefäße seiner Haut zu eng sind. Bei ihm äußert sich die Berweichlichung nun darin, daß starke Körperbewegung sehr rasch zu starker Erhitzung mit hohem Blutdruck führt. aber einmal durch systematische Anwendung der Erhitzungs= gymnastik dieses Hinderniß beseitigt, so tritt reichliche Schweißbildung ein, und von jetzt an besteht der Fortschritt in der Abhärtung darin, daß man sich während der gym= nastischen Leistung immer weniger rasch und stark erhitzt und der Schweiß später und spärlicher kommt: der trainirte völlig abgehärtete Mensch kennzeichnet sich eben dadurch, daß er selbst bei sehr heftiger und lange fortgesetzter Be= wegung, z. B. stundenlangem Dauerlauf, nicht mehr in Schweiß kommt.

Noch muß ich eines Jrrthums erwähnen. Es gibt Leute, die glauben, die abhärtende, erholende Wirkung des bloßen Spazierganges könne einfach durch Verlängerung desselben gesteigert werden. Das ist nicht richtig: lange fort= gesetzes ruhiges Gehen hat den Nachtheil, daß das Blut immer mehr und mehr dem Gesetz der Schwere folgend in die unteren Körpertheile gelangt und so allmählich ein Desicit am obern Körperende d. h. Gehirnanämie eintritt. Diese kann sich bei lange anhaltenden Märschen derart steigern und zwar gerade bei verweichlichten Personen, deren Venen dehnbarer sind, daß schwere Schädigung von Hirntheilen, namentlich Schädigungen der Wärmregulirungs= und Gesäßregulirungscentra, mit dauernder Vernichtung der Arbeitsfähigkeit entsteht.

Dem steht gegenüber, daß bei der Erhitzungsgymnastik, dem Schnelllauf und dem Dauerlauf gerade umgekehrt das

Blut nach oben drängt, was schon das Rothwerden des Ropses anzeigt.

Dieser Unterschied zwischen beiden Bewegungsarten in natürlich ein gradweiser. Je behaglicher man dahinschlesbert, um so bälder entsteht durch die veränderte Bluwertheilung Schwere und Müdigkeitsgefühl in den Beinen und Dede und Abspannung im Kopf; je rascher die Gangan wird, um so mehr arbeiten die venosen Pumpvorrichtungen in Leiste und Kniekehle und der vermehrte Herzstoß, der ja die Richtung nach oben hat, der Senkung des Blutes entsgegen. Daher die bekannte Erscheinung, daß man bei entssprechend raschem Marschiren länger aushält als bein Schlendern.

Noch haben wir jetzt einige künstliche Entwässerungs, also Abhärtungsmethoden zu erwähnen, die bislang bei und mehr nur als Heilmethoden angewendet werden.

Die erste ist das Schwitbad, von dem es zwei Formen gibt, das russische Dampfbad, bei welchem die Luft mit heißem Wasserdampf übersättigt wird, und das türkische oder römisch=irische, bei welchem es sich nur um heiße Luft von mittlerem Feuchtigkeitsgrad handelt. Diese Bäder sind — und dafür sollte das Verständniß all= gemeiner werden — nicht blos Heilmittel von allerlei Krantheiten, wo es sich um Aufsaugung durch Bluteindicung und Anspornung des Kreislaufs handelt, sondern ein treffliches vorbeugendes Abhärtungsmittel und zwar in beiden Formen, nur daß das türkische dem russischen für gewöhnlich vorzu= ziehen ist. In seiner Wirkung kommen diese Bäder der Erhitzungsgymnastik sehr nahe, insofern sie nicht blos ent= wässern, sondern auch die elastischen Eigenschaften der Blut= gefäße durch die dabei eintretende Herzaufregung bessern. Allein vollkommen das gleiche leistet das Schwisbad doch nicht, weil die Erhöhung der Athmungsfähigkeit hier wegfällt

und weil mit dem Wegfall der Muskelarbeit die Blutgefäß= provinzen der Muskeln, die doch die Hälfte der Körpermasse bilden, an der Verbesserung der Gefäßwegsamkeit nicht theil= nehmen und auch die Muskeln ihr Gewebswasser nicht in dem Maß abgeben wie bei der gymnastischen Trainirung, weshalb auch die Wirkung der Entwässerung nicht lange vor= hält. Dagegen ist die Wirkung auf die Erhöhung der Leitungsfähigkeit der Nervensaser beim Schwizbad eine prompte.

Ich habe hierüber an mir und drei anderen Personen die Sache in der gleichen Weise untersucht, wie ich es früher für die Echausssemnastit gethan habe: durch Bestimmung der akustischen, optischen und Ueberlegungszeit vor und nach einem Schwizbad. Die erste Messung geschah Nachmittags 4 Uhr, das Schwizbad wurde den solgenden Tag um 11 Uhr genommen, und die zweite Messung geschah am gleichen Tag Nachmittags 4 Uhr. Im Durchschnitt aus allen 4 Personen sank die optische Zeit von 0,178 Sekunden auf 0,165, also um 8,5%, die akustische Zeit von 0,166 auf 0,162, also um 2,1%, die Hirzeit von 0,175 auf 0,129, also um über 26%!!

Diese Ziffern beweisen, daß dem Schwizbad, was auch sonst bekannt, eine ganz besonders energische Wirkung auf die Leistungsfähigkeit des Gehirns zukommt, während das peripherische Nervensystem weniger Vortheil hat. Daß auch die Muskelsubstanz durch das Schwizbad nicht geändert wird, haben mir die mit obigem Versuch verbundenen Kraft= messungen bewiesen: sie ergaben keinen deutlichen Unter= schied.

Ueber die von der ärztlichen Praxis angewendeten schweißtreibenden Arzneistoffe will ich mich hier nur dahin äußern, daß dieselben überall da am Plat sind, wo die

vorigen Mittel nicht angewendet werden können; nur eigne sie sich zur vorbeugenden Diätetik weniger.

Bwei andere Entwässerungsmethoden, die durch Bermehrung der Harnabsonderung und Hervorrufung reich licher Stuhlentleerung, lassen wir abseits liegen, wel ihre Anwendungsfähigkeit eine zu spezielle ist. Ich bemerk nur bezüglich der letzteren, daß z. B. in den bäuerliche Kreisen meiner Heimat das Laxiren eine sehr übliche die tetische Maßregel ist, etwa wie man in gebildeten Ständen von Zeit zu Zeit ein Schwizbad nimmt. An dem unsäusbaren erholenden Effekt nimmt sicher die damit verbundene Verstärkung der Wasserabgabe einen nicht unbedeutenden Antheil.

Alles in allem kommen wir zu dem Resultat, daß die beste Entwässerungs= und Abhärtungsmethode die Erhitzungs= gymnastik ist, indem hier die ausgiebigste und alle Körper= theile umfassende Erhöhung der Arbeitsfähigkeit und Wider= standsfähigkeit erzielt wird.

Han hält im allgemeinen dafür, daß die Nothwendigkeit einer absichtlich zum Zweck der Körperentwässerung vorgesnommenen Muskelbewegung bei solchen Leuten wegsalle, deren Beruf an und für sich mit körperlicher Bewegung verbunden sei. Das ist aber nicht ganz richtig. Bei der Berufsarbeit ist es aus den im 23. Kapitel angesührten Gründen im Interesse der Arbeitsökonomie geboten, die Körpererhitzung zu vermeiden, weil hiebei Kräfte vergeudet und Unterbrechungen geschaffen werden. Ohne Herbeisührung des Erhitzungszustandes sindet aber keine genügende Entswässerung statt; deshalb gibt es nur wenige Berufsarten, die an und für sich abhärtend wirken, es sind das nur solche, die von Zeit zu Zeit echaufsirende Maximalleistungen ver:

ngen, wie der Seemannsberuf, das militärische Exer=:ium 2c.

Nun haben wir uns noch mit dem Fett, dem zweiten exweichlichungsstoff, zu befassen, dessen Bedeutung wir besits kennen.

Im Vergleich zu dem beweglichen Wasser ist das Organstt weit schwerer zu entsernen. Während das Wasser einsich durch Verstärkung des Blutdrucks und des Gewebstonus ich aus der sebendigen Substanz auspressen läßt und eigene Absuhrwege demselben offen stehen, ist all das beim Fett inmöglich: es läßt sich als solches nicht auspressen und ibführen, bei ihm handelt es sich um vorgängige Oxydation, Verstörung zu Kohlensäure und Wasser. Hat sich also Organsfett angesammelt, so muß eine vermehrte Sauerstoffzusuhr stattsinden. Es gibt deshalb auch nur zwei brauchbare nicht medikamentöse Entsettungsmethoden: die Vantingkur und die Erhitzungsgymnastik.

Die Bantingkur, deren Wirkung auf die Entwässerung wir schon oben kennen lernten, wirkt durch zwei Umstände auch entsettend. 1. Die vermehrte Eiweißzufuhr steigert die Absorptionsfähigkeit des Körpers für den Sauerstoff; 2. das durch, daß man sich bei der Bantingkur möglichst der Aufenahme der leicht oxydabeln Kohlenhydrate (Mehlspeisen und Zucker) enthält, die durch ihre Anwesenheit im Blut das Organsett vor Oxydation beschützen, weil sie den Sauerstoff vorwegnehmen, wird das Organsett der Einwirkung des Sauerstoffs in erhöhtem Maße zugänglich.

Die zweite Entfettungsmethode ist die Erhitzungs= gymnastik. Sie wirkt auch durch mehrere Umstände. 1. Haben wir früher die Thatsache kennen gelernt, daß die Sauerstoffaufspeicherung bei Nacht um so kräftiger ausfällt, je stärker man sich ermüdet hat; 2. hat die Beschleunigung des Athmens, die bei der Erhitzung eintritt, eine lebhaftere halten ist, während ich unter Circulationsfett das slottante im Blut und den Gewebssäften als Neutralsett oder als Fettseise vorhandene verstehe. Diese zweierlei Fettzustände unterscheiden sich nun darin, daß das Circulationssett ein günstiges Moment sür die Arbeitssähigkeit und Widerstandssähigkeit ist als Vorrath zur Krast= und Wärmeerzeugung, während das Organsett ein nachtheiliger Faktor der Constitution ist, indem es die Erregbarkeit und mechanische Leistungssähigkeit der lebendigen Substanz beeinträchtigt und die aus ihm sich entwickelnde Wärme weniger der Erzeugung von nützlicher Arbeit als dem frühzeitigen Eintritt der Körpererhitzung zu gute kommt.

Wenn wir nun wissen, daß Vermehrung des Eiweißegehaltes die Consistenz der lebendigen Substanz d. h. deren Härte und spezisisches Gewicht erhöht, während sowohl die Vermehrung des Fettes als die des Wassers die Consistenz herabsetzt, die Gewebe weich und spezisisch leichter macht, so können wir die eiweißreichen Körper ohne weiteres die absgehärteten, die wassers oder fettreichen die verweichlichsten nennen.

So kommen wir denn zur Einsicht, daß eine der wichtigken Maßregeln zur Erhaltung und Wiederherstellung der Arbeitsfähigkeit und zwar nach allen Richtungen die Abshärtung ist und daß dieselbe auf eine Verhinderung oder Beseitigung der Aufsammlung von Wasser und Fett hinaußeläuft. Es ist mithin eine höchst einseitige Vorstellung, wenn man bei dem Worte "Abhärtung" nur an eine Gewöhnung an die Einwirkung höherer Kältegrade denkt und glaubt, nur solche Leute bedürsen der Abhärtung, welche sich wie Jäger, Fischer, Kutscher, Soldaten, Holzspälter 2c. stärkeren Kältegraden außsehen müssen. Im Gegentheil: bei diesen Berufsarten erfolgt die Abhärtung von selbst, ohne abssichtliches Hinzuthun, während gerade die Beruse, welche

den Menschen zum Stillsitzen in geschlossenen Käumen zwingen, der Abhärtung ihres Körpers besondere Sorgfalt zuwenden müssen, um ihre Gesundheit und Arbeitssähigkeit gegen die ihnen gerade aus ihrem Beruf erwachsenden Geschren sicher zu stellen. Der Gelehrte, der Lehrer, der Krämer, der Handwerker, der Fabrikarbeiter, das Schulkind, die Hausfrau sind der Gesahr der Verweichlichung ausgesetzt, nicht deshalb, weil sie sich der wechselnden Witterung nicht auszusetzen haben, sondern weil bei ihnen die Bedingungen zur Wasserausstauung oder zur Fettansammlung oder zu beidem vorhanden sind.

Ob mehr Wasser oder mehr Fett angesammelt wird, das hängt hauptsächlich von den Ernährungsverhältnissen ab. Sind diese ungünstig, so nimmt die Verweichlichung mehr den Charakter der Wasservermehrung an, andernfalls den der Fettansammlung; zu letzterer gibt es aber auch ererbte Disposition.

Wir wollen uns nun zuerst mit den Verhältnissen des Wasserwechsels bekannt machen, weil dieser bei Verweich= lichung und Abhärtung die wichtigste Rolle spielt. Bei ihm kommen eine größere Zahl von Umständen in Betracht.

In erster Linie bergen alle Verhältnisse die Gefahr einer Wasseransammlung im Körper, welche die Wasserabgabe desselben beeinträchtigen; wir wollen die wichtigsten hier durchgehen.

Ein allgemein wirkender ist zu hohe Luftseuchtigkeit, welche die Wasserabgabe durch Verdunstung auf der Haut und Lungenobersläche beeinträchtigt. Hiebei handelt es sich wieder um vielerlei. In seuchtem, namentlich seuchtheißem Klima, in Sumpfgegenden, dann bei anhaltendem regnerisichen Wetter ist die Wasserabgabe gehemmt und damit die Gesahr der Verweichlichung mit ihren schlimmen Folgen (Ertältungsfähigkeit, nervöse Indisposition 20.) vorhanden.

einer Gymnastik, die von Herze und gleitet ist, und darin besteht ja, wie n Erhipungsgymnastik.

Bei der Entfettung ist natürlich von hoher Wichtigkeit, daß man einschreitet, ehe sie einen hohen Grad erreicht hat. denn sie ist nicht blos um so leichter zu bewerkstelligen, je früher man dazu thut, sondern sie ist auch mit viel geringeren Gesahren verbunden.

27. Ubwechslung.

Fragen wir und: was ist Arbeit? so lautet die wort:

Arbeit ist eine Bewegung, und jede Bewegung if Folge der Störung einer Gleichgewichtslage, hört m auf, sobald das Gleichgewicht erreicht ist.

Soll eine Maschine in Thätigkeit erhalten werden kann dies nur durch sortgesetzte Störung der Gleichgewisage bewirkt werden. Nehmen wir ein Beispiel: Die Damaschine wird bewegt, indem das Gleichgewicht zwisdem äußeren Druck der atmosphärischen Luft und dem Daud im Innern des Kessels gestört wird. Es genügt n diese Störung einmal bewirkt zu haben; denn sobald Dampskessel sich selbst überlassen wird, setzen sich diese be Druckgrößen durch die Abkühlung des Kessels in kurzer. von selbst ins Gleichgewicht.

Ganz dasselbe gilt für den Organismus, daß näm feine Thätigkeit auf einer fortgesetzten Störung gewi Gleichgewichtslagen beruht.

Seite 81 sahen wir, daß die Thätigkeit der wichtig Bestandtheile des Organismus, der Rerven und Must

ļ

durch eine Störung der elektrischen Gleichgewichtslage ihrer Moleküle erzeugt wird.

- S. 12 erfuhren wir, welch wichtige Rolle die Diffustionsvorgänge bei der Abwickelung der Lebensthätigkeiten spielen, und daß die Diffusionsbewegungen zwischen zwei Flüssigkeiten in dem Augenblick aufhören, in welchem Mischungssgleichgewicht erreicht worden ist. Sollen sie mithin fortsdauern, so muß stets verhindert werden, daß der Gleichsgewichtszustand erreicht werden kann.
 - S. 61 wurden wir darüber belehrt, daß nur solche Bewegungen der Außenwelt als Reize zu wirken vermögen, die Dichtigkeitsschwankungen zeigen, also die Erzielung einer Gleichgewichtslage verhindern.
 - S. 49 sahen wir endlich, daß die Quelle aller Arbeit des Organismus das Freiwerden von Spannkräften in Folge Sättigung chemischer Affinitäten ist. Also auch hier handelt es sich um Störung chemischer Gleichgewichtslagen; denn sobald irgendwo chemisches Gleichgewicht erreicht ist, hört auch die chemische Bewegung auf.

Angesichts dieser Umstände ist zunächst die Thatsache zu erörtern, daß der Organismus die trot aller Aufklärung wunderbare Einrichtung besitzt, daß diese mannigfaltigen Gleichgewichtsstörungen gewissermaßen von selbst eintreten müssen. Betrachten wir uns das kurz im einzelnen.

Der Hauptstörenfried des menschlichen Körpers ist das Herz. So lange das Blut durch die Herzkraft im Umlauf gehalten wird, kann nirgends im Körper Diffusionsgleich= gewicht entstehen. Denn ehe das Blut Zeit hat, mit der Gewebsflüssigkeit durch die Wandungen der Capillargefäße hindurch in Mischungsgleichgewicht sich zu versetzen, ist es bereits wieder in die Venen abgeflossen, deren dickere Wan= dungen die Fortsetzung des Austausches unterbrechen. Hiezu kommt, daß das Blut fortwährend zwischen zweierlei Aus=

tauschherden, Lungen= und Körpercapillaren, hin und ber bewegt wird, welche in entgegengesetzter Weise den Gehalt an Kohlensäure und Sauerstoff zu verändern bestrebt sind. Ein ähnliches antagonistisches Verhältniß in der Blutmischung besteht zwischen mehreren übrigen Organen des Körpers. so zwischen den Absorderungsflächen und den Aufsaugungs flächen, zwischen diesen und den verbrauchenden Parenchym= theilen, und in letter Instanz kommt die Lymphe hinzu, um fortwährende Störungen des Mischungsgleichgewichts nicht blos zwischen Blut= und Gewebssaft, sondern auch innerhalb der Blutmasse herbeizuführen. Das Wunderbare ist nun die merkwürdige Selbstregulirung des Herzens, die bewirkt, daß jede Abschwächung des Mischungsunterschiedes zwischen Blut= und Gewebssaft das Herz zu beschleunigter Thätigkeit reizt und umgekehrt jede Zunahme des Mischungs= unterschiedes die Herzthätigkeit herabmindert.

Eine weitere Regulirung bezüglich der Gleichgewichts störungen ist mit gewissen Gemeingefühlen gegeben, die eintreten, sobald die nöthigen Differenzen zu gering geworden sind. Dahin gehört die Athemnoth, sobald der Unterschied im Gasgehalt zwischen Blut= und Gewebssaft zu gering geworden ist; der Durst, sobald die Differenz im Wassergehalt vom Blut und Gewebe abgenommen hat; der Hunger, so= bald die nöthige Differenz im Gehalt des Blutes und der Gewebe an gelösten Eiweißstoffen verschwunden ift. Muskel und Nerv spielt das Ermüdungsgefühl eine wichtige regulirende Rolle, indem es uns zu stätigem Wechsel von Ruhe und Thätigkeit an einem und demselben Organ zwingt, womit jedesmal die Störung eines gewissen Gleichgewichtszustandes verbunden ist. Ich erinnere z. B. nur an den früher erwähnten Wechsel im Blutgehalt, an Die Störung der chemischen Mischung durch das Auftreten und Wiederverschwinden der Ermüdungsstoffe.

Trop dieser Regulirungsvorrichtungen im Innern des Rörpers, die bis zu einem gewissen Grade das Zustande= kommen eines schädlichen Gleichgewichtszustandes verhindern, ist die Regulirung doch nicht unter allen Umständen voll= kommen, und zwar in Folge des Gewöhnungsvorganges, und dem Menschen erwächst daraus die Aufgabe, durch ein geeignetes Verhalten diese Unvollkommenheit der Regulirung auszugleichen, indem er durch zweckmäßige Abwechslung aller seiner Verrichtungen der inneren wie der äußeren, sowie durch die geeignete Abwechslung in Bezug auf die änßeren Existenzbedingungen dem Zustandekommen schädlicher Gleich= gewichtszustände entgegenwirkt. Im Unterlassungsfall wird er regelmäßig seine Arbeitsfähigkeit und selbst seine Be= fundheit schädigen. Bei der Wichtigkeit der Sache wird es angezeigt sein, sich die Abwechslung auf den wichtigsten Bebieten näher zu besehen.

a) Der Beschäftigungswechsel.

Wie tiefgehend das Bedürfniß nach einer Abwechslung in der Thätigkeit der einzelnen Körperorgane ist, läßt sich mit einigen schlagenden Beispielen belegen.

Wenn wir z. B. aufrecht stehen, so verlegen wir unswilkürlich das Körpergewicht abwechselnd von dem einen Bein auf das andere, und wenn wir versuchen gleichbeinig zu stehen, so werden wir finden, daß diese Stellung in der kürzesten Zeit durch ein eigenthümliches Ermüdungsgefühl unerträglich wird. Ganz das gleiche tritt ein bei liegender Stellung; denn selbst im Schlase stellt sich ein Lagewechsel von einer Seite auf die andere ein, der nur dann ausbleibt, wenn innere Erkrankungen bestimmte Lagen des Körpers unserträglich sein lassen; so können z. B. Leute mit einseitiger Lungenerkrankung nur auf der kranken Seite liegen, während bei Lage auf der gesunden Beklemmungen entstehen. Auch

in sitzender Stellung verschieben wir unsern Schwerpunkt stets, bald nach rechts, bald nach links.

Wir haben früher gesehen, daß Ruhe des Körpers eine Erholung ist, wenn wir uns durch körperliche Bewegung ermüdet haben, daß wir uns aber ebenso durch Körperbewegung von den nicht minder nachtheiligen Einwirkungen zu lange dauernder Körperruhe erholen, z. B wer viel siten muß, macht zu seiner Erholung einen Spaziergang, und wer viel gegangen ist, erholt sich durch Niedersetzen.

Dasselbe gilt auch von den Sinnesorganen, z. B. dem Auge mit dem wechselnden Lidschlag; wer es versucht, den gewohnten Lidschlag zu hemmen, wird finden, daß sein Sehvermögen nach wenigen Sekunden eine erhebliche Abnahme erfährt. Man glaubte früher, die Beeinträchtigung des Sehens bei längerem Ausbleiben des Lidschlags rühre von der Ansammlung der Thränenflüssigkeit und der in Folge der Verdunftung ungleich werdenden Vertheilung derselben her. Das wirkt wohl dabei mit, allein wichtiger ist der Wegfall der Verdunkelungspausen, mährend welcher, wie die Forschungen Boll's dargethan, das zur Sehempfin= dung nöthige, durch die Lufteinwirkung zerstörte Sehroth in den Sehzellen wieder ersetzt wird. Deshalb ift bei starkem Lichtreiz die Verdunkelung durch den Lidschlag viel öfter nothwendig als bei geringeren Lichtreizen. Auch darin zeigt das Auge, wie tief begründet das Bedürfniß zum Beschäf= tigungswechsel ist, daß das dauernde Fixiren einer bestimmten Farbe, eines bestimmten Gegenstandes sehr rasch ein unan= genehmes Gemeingefühl und eine Abnahme der Sehschärfe erzeugt, von dem wir uns nur dadurch erholen, daß wir eine andere Farbe und einen andern Gegenstand betrachten. Instinktiv lassen wir deshalb unsern Blick stets von einem Punkt zum andern wandern, um unser Auge in leistungs= fähigem Zustande zu erhalten.

Auch beim Gehörorgan ist das Bedürfniß nach Ab= wechslung vorhanden. Wo sie fehlt, treten theils unan= zenehme Gemeingefühle, theils unvollständige Funktionirung ein, indem z. B. monotone, langandauernde Geräusche schließ= Lich gar nicht mehr zum Bewußtsein kommen, und dann umgekehrt das Aufhören des Geräusches zum Reiz wird, der sich in das Seelenorgan fortsett.

Auch auf dem Gebiet der übrigen Sinnesorgane erzeugt Monotonie der Reize eine Art von Gleichgewichtszustand, der die Reizwirkung immer mehr herabmindert.

Ein praktisch sehr wichtiger Beschäftigungswechsel ist der zwischen geistiger und körperlicher Thätigkeit, und es kann hier nicht eindringlich genug darauf hingewiesen werden, daß die Erholung von geistiger Anstrengung durch Körperbewegung viel leichter und vollständiger erzielt wird als durch körperliches und geistiges Nichtsthun. Allem nach beruht diese bekannte Erscheinung auf folgendem Umstand: die Erholung erfordert, wie schon früher auseinandergesett, eine Abnahme des Blutgehaltes im arbeitenden Theil. Ein solcher wird um so rascher erfolgen, wenn andere Organe dadurch, daß sie in Thätigkeit gesetzt werden, ein größeres Blutquantum beanspruchen. Handelt es sich nun um Ab= leitung des Blutes vom Gehirn, so gibt es kaum ein wirk= sameres Mittel, als die demselben möglichst entgegengesetzte Körperpartie d. h. die Fußmuskeln in Thätigkeit zu ver= setzen.

Selbst innerhalb der geistigen Arbeit ift der Be= schäftigungswechsel aufs engste mit der Leistungsfähigkeit ver= knüpft, und das psychische Gemeingefühl der Langweile ift zum Wächter darüber aufgestellt, daß wir diesen Wechsel ausführen. Es gibt nichts thörichteres, als den Warnungen dieses Gemeingefühls kein Gehör zu schenken; denn eine be= harrliche Ignorirung erzeugt eine Abstumpfung der Er= Jager, bie menfcliche Arbeitstraft.

24

regungsfähigkeit des Seelenorgans, was eine quantitative und qualitative Herabminderung der Geistesfähigkeiten ist. Zuent nimmt die Lebhaftigkeit des Geistes ab, und mit der zu nahme der Geistesträgheit wächst die Geistesarmuth, während umgekehrt ein Mensch, je mehr er durch die Vielseitigkeit geistiger Beschäftigung die Möglichkeit des Beschäftigungswechsels erhöht, in jeder Beziehung an geistiger Leistungsstähigkeit gewinnt. Das erklärt die bekannte Thatsache, dur die Heroen auf geistigem Gebiete mit eminenter Leistungsstähigkeit eine eminente Vielseitigkeit verbanden; durch die letztere haben sie die erstere gewonnen. Ich erinnere an Humboldt, Cuvier, Göthe, Michel Angelo 2c.

Hier kann ich nicht umhin, einen Tadel auszusprechen: es ist kein Zweisel, daß Arbeitstheilung ein wesentlicher Faktor bei Erzielung von Fortschritten auch auf intellektuels lem Gebiet ist; allein das Spezialistenthum setzt auf der andern Seite die quantitative und qualitative Leistungsstähigkeit des Individuums herab, und deshalb ist es ein Fehler, daß auf unsern Hochschulen das Spezialistenthum gegenwärtig zu sehr in den Vordergrund gestellt wird.

Eine wichtige Rolle bei diesem Wechsel wie bei den andern spielt der zeitliche Rhythmus der Abwechslung. Man ist gemeinhin der Ansicht, daß der tägliche Wechsel zwischen Wachen und Schlasen, zwischen Arbeiten und Ruben und der Wechsel in der Arbeit selbst, der sich pro Tag macht, zur Aufrechterhaltung der Gesundheits= und Arbeitsfähigkeit genüge. Allein, daß dem nicht so ist, beweist schom die Einrichtung des unter den Schutz religiöser Vorschristen gestellten Kuhetages, des Sonntages, die Einrichtung des dies academicus an den Hochschulen, der schulfreien Wittwoch= und Samstagnachmittage an unsern mittleren und niederen Schulen. Zedoch selbst mit dieser innerhalb der Woche sich abwickelnden Abwechslung im Maß und Gegen=

tand der Thätigkeit ist die Sache bekanntlich nicht abgethan. Die Schulserien, Gerichtsserien, Erholungsreisen sind Conzessisonen an das tief in der menschlichen Natur liegende Bedürfniß nach einem in längeren Zeiträumen sich wiedersholenden Thätigkeitswechsel, dessen Unterlassung sich durch Serabminderung der Arbeitssähigkeit ohne weiteres rächt.

Es darf als einer der größten Fortschritte in der Heilkunst begrüßt werden, daß man nicht bloß bei der Behandkung wirklicher, greifbarer Erkrankungen, sondern auch bei jenen leichteren Herabminderungen der Energie des Stoffwechsels und der Arbeitsfähigkeit in immer ausgedehnterem Waße von der kräftigenden Wirkung des jährlichen und halbjährlichen Beschäftigungswechsels, verbunden mit dem später zu besprechenden Luftwechsel, Gebrauch macht.

Allein selbst damit ist die Sache noch nicht erschöpft. Die wunderbare Regulationsfähigkeit des Organismus weiß selbst diesen rhythmischen Thätigkeitswechseln gegenüber eine Art von Gleichgewichtszustand herbeizusühren, der nur das durch gebrochen werden kann, daß ihrer Zeit nach ganz unsregelmäßige Abwechslungen in die Einförmigkeit täglicher Beschäftigung gebracht werden.

In dieser Beziehung muß es als ein gänzlich verständ= nißloses Vorgehen seitens der Nationalökonomen bezeichnet werden, daß sie gegen die irregulären Feiertage bezw. gegen die Arbeitseinstellung an denselben sich ereisern, indem sie zissermäßig berechnen, wie viel Arbeitsverlust durch die Einstellung während so und so vieler Tage pro Jahr entsteht. Diese Leute gehen von der falschen Vorstellung auß: der Mensch sei eine Maschine, deren Leistung sich nur nach der Zeit berechnen lasse, während sie doch der tägliche Augen= schein belehren könnte, welch großer Unterschied ist zwischen einem Menschen, der durch Ruhe Kraft sammelt, und einer Maschine, die durch Ruhe höchstens rostig wird, jedensalls aber nichts gewinnt.

Allerdings, wenn die Feiertage nur zu einer die Gesundheit schädigenden Böllerei benütt werden, welche die Arbeitsfähigkeit auf mehrere Tage hinein beeinträchtigt, so find fie ein Arebsschaden an der nationalen Arbeitsfähigkeit; allein sobald sie im Sinne eines verständigen Thätigkeitswechsels 3. B. einer Abwechslung von körperlicher und geistiger Thätigkeit, zur Ausführung des nöthigen Luft= und Rabrungswechsels benütt werden, so sind sie ein wirksames Mittel zur Erhöhung der Gesundheit und Arbeitsfähigkeil Dabei soll freilich nicht in Abrede gezogen werden, daß & auch hier wie überall ein Zuviel gibt; aber ehe man an das Abbrechen hergebrachter Sitte geht, sollte man zufördent darüber genauere Erhebung pflegen, wo die Grenze ist, über welcher das Zuviel anfängt. Das ist freilich viel schwieriger, als zu bestimmen, wie viel ein Mensch täglich schlafen soll und wie lange arbeiten; allein jeder Arbeiter, der sich selbst gewissenhaft beobachtet, kann — und ich spreche hier aus eigener langjähriger Selbstbeobachtung — zur Ueberzeugung gelangen, daß der conventionelle wöchentliche und jährliche Thätigkeitswechsel durchaus nicht ausreicht, um das höchste Maß von Arbeitsfähigkeit und Gesundheit zu erhalten, und daß jeder zu irregufären Thätigkeitswechseln gezwungen ift.

Wenn ich z. B. an einer bestimmten Arbeit durch einige Wochen festgesessen bin, so stellt sich regelmäßig nicht bloß eine Abnahme an Arbeitslust ein, sondern auch an Bestähigung zur Arbeit: der Gedankengang wird schwerfällig, die Diktion entbehrt der Frische, es mangelt an neuen Gesdanken und schließlich erlahmt die gesammte Arbeit. Dieser Nachlaß ist durchaus an keine Regelmäßigkeit der Zeit gesknüpst; er tritt bald früher, bald später ein, je nach der Natur des Gegenstandes und sicher auch je nach dem Maß

Thätigkeitswechsel, — nicht Ruhe, auch das Schwizbad nügt dann nichts mehr. Ich pflege in solchen Fällen und zwar mit jedesmal absolut sicherem Erfolg entweder zum Sport des Jagens und Fischens oder Insektensammelns, oder zu einer technischen Beschäftigung mit meinen Sammlungen, ja wenn alles nicht Stich halten will, selbst zum Todtschlagen der Zeit in geselligem Kreise zu greisen und, wie ich noch einmal sage, nie ohne völligen Erfolg: die Frische des Geistes, die Zähigkeit und Ausdauer in der Arbeit wird jedesmal twieder hergestellt.

Es ist bekannt, daß Maler immer mehr als ein Gemälde in Arbeit haben; sie wissen ganz genau, daß ihr Beurthei= Lungsvermögen für ihre Leistung abnimmt, sobald sie über eine gewisse Zeit hinaus sich mit einem und demselben Ge= mälde beschäftigt haben. Stellen sie es einige Zeit bei Seite und beschäftigen sich mit einem andern, so sinden sie bei Wiedervornahme des ersteren Fehler in Farbe, Contour und Modellirung, für deren Wahrnehmung sie zuvor gänzlich abgestumpst waren.

Ein weiterer wichtiger Punkt bei der Abwechslung ist der Wechsel in der Intensität. Wir haben schon mehrsach gehört, daß zur Erhaltung der Leistungsfähigkeit eines Or= gans von Zeit zu Zeit die Vornahme einer Maximal= leistung, einer excessiven Thätigkeit gehört; namentlich haben wir als besonders wichtig erkannt, daß von Zeit zu Zeit die beiden wichtigsten Hilfsmaschinen des Körpers, Kreislauf= und Athmungsapparat, in die lebhaste Aktion versetzt werden müssen, welche die Ursache der Körper= erhitung ist.

Wir können diesen Exceß in den verschiedensten Formen vornehmen, und es ist nothwendig nicht nur, daß man ihn überhaupt vornimmt, sondern daß man auch mit den ver= schiedenartigen Excefformen wechselt, und deshalb sollen sie hier auch einzeln besprochen werden.

Eine Form excessiver Thätigkeit ist die, welche durch erheiternde Beschäftigung, durch das Vergnügen gegeben ist. Wir haben schon früher gehört, daß freudige Gemüthserregungen, Kunstgenuß 2c. einen mächtigen Ginfluß auf den Umsatz der Eiweißstoffe ausüben, während umgekehrt gedrückte Gemüthsstimmung das Gegentheil d. h. Berzögerungen des Stoffumsates herbeiführt. Allerdings mangeln uns noch genauere Untersuchungen über die inneren Bor-Daß bei den freudigen Erregungen die vermehrte Herzthätigkeit in Betracht kommt, ist außer Zweifel und leicht zu beobachten; aber der Umstand, daß die Harnftoff= ausscheidung so erheblich gesteigert ist, weist darauf hin, daß die Freude wesentlich anders wirkt als lebhafte Körperbewegung, bei der gleichfalls die Herzthätigkeit gesteigert wird, denn bei letterer ist die Harnstoffvermehrung äußerst gering. Trop dieser Unvollständigkeit unserer Ginsicht unterliegt es keinem Zweifel, daß das Vergnügen schon allein vom Standpunkt des Thätigkeitswechsels aus einen förderlichen Einfluß auf Gesundheit und Arbeitsfähigkeit haben muß und daß weiter in der Beschleunigung des Stoffumsates an und für sich ein förderliches Moment liegt, namentlich überall da, wo entweder Ueberernährung oder Verzögerungen des Stoffwechsels aus anderen Ursachen die Arbeitsfähigkeit bedrohen.

In der Praxis des täglichen Lebens ist auch die Besteutung der Vergnügungen als Erholungs= und Kräftigungs= mittel längst zur Geltung gekommen, und es war schon den alten Kömern bekannt, daß der Arbeiter nicht blos panem, sondern auch eireenses braucht, während andererseits dem Arzte zur Genüge bekannt ist, wie andauernde gedrückte Gemüthsstimmung selbst wirkliche tiesere Erkrankungen her=

vorzurufen vermag. Es ist deshalb auch anerkanntermaßen Die schlechteste Dekonomie, Beamte und Arbeiter so gering zu bezahlen, daß sie Jahr aus, Jahr ein mit Kummer und Sorgen arbeiten und sich die Erholung durch anständiges Bergnügen versagen müssen; denn der Minderbetrag der Arbeit übersteigt weitaus die durch den niederen Lohnsatz erzielte Ersparniß. Am empfindlichsten wird auch hier, wie überall, die geistige Arbeit beeinträchtigt. Bei der körper= lichen Arbeit wird nur das Tempo gemindert, mithin ist der Verlust nur ein quantitativer; bei der geistigen Arbeit dagegen leidet nicht blos das Tempo, sondern auch die Qualität; denn mit der Abnahme der Erregungsfähigkeit wird der Umfang vermindert, in welchem das Seelenorgan an der Erregung Theil nimmt, und wir sprechen mit Recht von einer Abstumpfung oder Depression der geistigen Fähig= keiten durch Kummer und Sorgen.

Eine besondere Besprechung unter den Vergnügungen verdient der Sport, besonders deshalb, weil in Deutschland namentlich aber in Süddeutschland diese Sorte von Ver= gnügen in einer wirklich unglaublichen Weise mißverstanden und vernachlässigt wird. Allerdings besitzen die Continental= staaten Europas in ihren stehenden Heeren, durch die bei ihnen geübte Körpertrainirung und durch die wiederholten Einberufungen zu Uebungen und Manövern, wobei die heil= samen Wirkungen des Bewegungsercesses, des Luft= und Be= schäftigungswechsels voll zur Geltung kommen, eine reiche Quelle nationaler Arbeitsfähigkeit und Constitutionskraft. Allein wenn wir die Continentalstaaten mit England ver= gleichen, in welchem in Ermanglung der Zucht durch das stehende Heer der Sport die Hauptquelle der Arbeitsfähigkeit und Constitutionskraft für die besseren Stände ist, so muß es aufs tiefste beklagt werden, daß in Deutschland im großen und ganzen das Verständniß für die nationalöko=

nomische Bedeutung des Sports fehlt; denn die landläufige Vorstellung ist, daß er gleichbedeutend sei mit Zeit todt= schlagen und nur gut für Leute, die nichts zu thun haben.

Dem gegenüber muß hervorgehoben werden, daß für Leute, die ihr Beruf zu sitzender Lebensweise zwingt, nament=lich im vorgerückteren Lebensalter, der Sport eines der wirksamsten Mittel zur Aufrechterhaltung von Energie, Ent=schlossenheit, Temperament und Ausdauer in der Arbeit ist und zudem von größter sanitärer Bedeutung, wie ausdem Folgenden klar hervorgehen wird.

Der Sport, worunter man die Jagd, die Angelfischerei, den Rudersport, das Reiten, gymnastische Spiele 2c. versstehen kann, ist einmal schon vom Standpunkt des Thätigskeitswechsels aus ein Erholungs= und Kräftigungsmittel und zwar in sehr hohem Waße, weil er nicht blos Thätigkeits= wechsel, sondern auch Luft= und Ortswechsel und in der Regel auch Nahrungswechsel ist, und zwar letzteres in qualitativer, quantitativer und rhythmischer Beziehung, d. h. man ist anderes, ist mehr und ist zu anderer Zeit als im ge= wöhnlichen Berlauf der Dinge; er bringt den Gegensatzwischen Zimmerluft und freier Luft, zwischen der ausgezslichenen Temperatur der Wohnräume und Hige und Kälte in freier Natur, man steht Morgens früher auf, begibt sich Abends früher zur Ruhe, kurz der Wechsel ist sast nach allen Richtungen hin wirksam.

Hiezu gesellt sich der mächtige Einfluß der freudigen Erregung, die mit dem Naturgenuß unter allen Umständen und im Fall günstigen Verlaufs mit dem Erfolg verbunden ist, während andererseits die Gesahren des Excesses, die mit anderartigen Vergnügungen so oft verbunden sind, hier nicht vorliegen. Hiezu gesellt sich der direkt belebende Einfluß der frischen Luft, der ausgiebigen körperlichen Vewegung, die den Stoffwechsel befördern, das Temperament erhöhen

und abhärtend wirken. Am günstigsten wirkt natürlich in dieser Beziehung solcher Sport, mit welchem ein bis zur Erhitzung sich steigernder Bewegungsexceß verbunden ist. Ein weiterer heilsamer Einfluß liegt in der erhöhten Thätigsteit von Sinneswerfzeugen, Nervens und Bewegungsapparat und dem strikten Zusammenwirken aller dieser Theile, indem hiedurch die Erregungsfähigkeit des gesammten Apparates Schärse der Beobachtung und Unterscheidung, Raschheit und Besonnenheit, Kraft und Gewandtheit, Thatkraft und Entschlossenheit, also lauter Eigenschaften, welche bei jeder Arbeit von Vortheil sind, zur Entwicklung gelangen.

Es ist gewiß keine Uebertreibung, wenn wir sagen, daß die Eigenschaften, welchen die englische Nation ihre universsale Stellung als handels und gewerbtreibendes Volk versdanken, der hohen Ausbildung entspringen, welche das Sportswesen bei ihnen erlangt hat; namentlich ist noch ein Untersschied zwischen der Erziehung durch den Sport und der continentalen Erziehung durch das stehende Heer hervorzusheben.

Die letztere erzeugt den Massenmuth, erhöht die Energie des Handelns im Verein und das Geschick des Einfügens in eine Masse. Der Sport dagegen erzieht den persönlichen Muth, das individuelle Selbständigkeitsgefühl, das Savoir vivre des Individuums, das Vertrauen in die eigene Krast und Leistungsfähigkeit, mit einem Wort Muth und Fähigkeit zur Initiative, welche sich an die Bewältigung der höchsten Aufgaben wagt und vor keiner Schwierigkeit zurückschreckt. Das sind Eigenschaften, welche nicht blos für die Erwerbssfähigkeit in Betracht kommen, sondern auch in politischer und sozialer Beziehung von hoher Bedeutsamkeit sind: sie sind die Basis des politischen Selbständigkeitss und Freiheitssgesühls, dem der englische Staat trop seiner unvollkommenen mittelalterlichen Organisation es verdankt, das unbeschadet

des staatlichen Zusammenhaltes das Individuum eine größere Selbständigkeit und ein menschenwürdigeres Dasein besitzt. In sozialer Beziehung gibt die Cultivirung des Sportwesens den besseren Klassen des englischen Staates den nöthigen Muth, die nöthige Kraft und Fähigkeit, selbst ohne die Beishilse großer bewassneten Mächte ihre Stellung an der Spitze der Gesellschaft und des Staates zu behaupten, während bei uns die besseren Klassen unter dem verderblichen Einsluß der monotonen, sitzenden Lebensweise entnervt, in letzter Instanz auf die Beihilse der bewassneten Macht recurriren müssen und so in sozialer und politischer Beziehung eine unselbständige und abhängige Kolle spielen.

Diese sozialen und politischen Mißstände in unsern Continentalstaaten treten besonders in neuerer Zeit, in welcher man fälschlicherweise geglaubt hat, England schöpfe seine nationale Arbeitskraft aus seiner sozialen Gesetzgebung und man brauche sie nur einzuführen, um dieselben Erfolge zu haben, besonders schroff hervor. Man hat die Kräfte der unteren Klassen entfesselt, ohne zuvor den oberen Klassen die nöthige Kraft und Energie gegeben zu haben, welche dazu gehören, um diese Kräfte von der Beschreitung destruk= tiver Bahnen abzuhalten und sie zur Erreichung allgemeiner produktiver Zwecke zusammenzufassen. Wenn wir speziell in Deutschland nicht dazu gelangen, unser nationales Erzichungs= system — ich will nicht sagen, nach englischer Schablone umzumodeln, sondern unser System der Massenerziehung durch das englische System der Einzelerziehung zu er= gänzen, so wird uns ein Rückschlag in politischer und sozialer Beziehung nicht erspart bleiben, wenn anders unsere natio= nalen Kräfte im Kampf ums Dasein auf dem Gebiet der Arbeit ihre Concurrenzfähigkeit behaupten wollen.

b) Nahrungswechsel.

Im deutsch=französischen Krieg konnte man im größten Maßstab die Beobachtung machen, daß selbst die beste und zuträglichste Nahrung, sobald sie längere Zeit die alleinige bildet, entweder ganz verweigert oder nur mit dem größten Widerwillen noch genommen wird. Wir können weiter bei jeder Tagesmahlzeit die Wahrnehmung machen, daß jede Speise nach Genuß einer bestimmten Menge ein Gemein= gefühl in uns erzeugt, das nicht Sättigung ist, sondern ein einfacher Widerwille, der uns veranlaßt zu einer zweiten, anderen Speise zu greifen und schließlich zur dritten und vierten, und wenn die Gelegenheit geboten ist und die Reihen= folge der Speisen richtig gewählt wurde, so weicht vorüber= gehendes Sättigungsgefühl mit jedem Wechsel neu auf= tauchendem Appetit. Wir haben bereits früher gesehen, daß diese Gemeingefühle keine trügerischen sind, daß sie auf eine stärkere Leistungsfähigkeit des Verdauungsapparates hinweisen.

Auch hier gilt die diätetische Regel, daß wir diesen von den Regulatoren unseres Körpers gegebenen Winken zu gehorchen haben, und es läßt sich unschwer feststellen, welche Folgen im Ungehorsamsfall eintreten. Die augenfälligste Wirkung monotoner Nahrung auf den Darmkanal ist Verslangsamung der Verdauungsthätigkeit und schlechtere Ausenühung der Nahrung, also Nahrungsverschwendung. Bei Leuten, die sich viele körperliche Bewegung machen, fällt dies weniger ins Gewicht, weil die Körperbewegung die Verdauungsthätigkeit des Darms steigert; dagegen bei Leuten mit sitzender Lebensweise ist die Beeinträchtigung des Versdauungsgeschäftes deutlich und steigert sich oft genug zu wirklichen Störungen, weshalb solche Leute ein besonderes Augenmerk auf den nöthigen Nahrungswechsel haben müssen.

Die nachtheiligen Wirkungen reichen aber entschieden noch weiter, worüber allerdings die Experimentalphysiologie die Antwort schuldig bleibt, so daß wir nur symptomatisch sprechen können und zwar dahin: es leidet schließlich das Temperament Noth, die Leute werden träge, apathisch, es nimmt Trieb und Fähigkeit zur Arbeit ab.

Das Pflanzenreich bietet uns ein ganz analoges Bei= spiel. Wenn wir in einem und demselben Boden längere Zeit eine bestimmte Pflanzenart bauen, so tritt eine Art Degeneration ein, lange bevor das betreffende Nahrungs= material der Pflanze im Boden aufgezehrt ift; es ist also nicht Mangel an Rährstoffen, sondern wohl nichts anderes, als daß ein gewisses Diffusionsgleichgewicht zwischen den Gewebsfäften der Pflanze und den Salzlösungen im Boden eingetreten ist. So scheint denn auch im thierischen Orga= nismus die nachtheilige Wirkung monotoner Nahrung darin zu liegen, daß die Mischungsgegensätze zwischen Verdauungs= fäften und Nahrung und zwischen Speisebrei und Blut ab= geschwächt werden und mit ihnen die Lebhaftigkeit der Diffusionsbewegungen zunächst im Darm, später aber auch zwischen Blut und Gewebssäften abnimmt. Wir können also sagen, es tritt ein gewisser Sättigungszustand ein, der auf den ganzen Stoffverkehr mit der betreffenden Speise und der differenten Gewebe unter einander nachtheilig ein= wirkt. Am meisten sind auch hier wieder die geistigen Fähigkeiten bedroht, indem die Abnahme der Lebhaftigkeit hier sich zuerst zeigt. Der Ausspruch, daß eine große Summe geistiger Mittelmäßigkeit dem Verkennen dieser elementaren Regel der Ernährungsdiät ihre Entstehung verdankt, dürfte nicht ungerechtfertigt sein.

Ueber die Natur des Nahrungswechsels nur einige Ansbeutungen:

- 1. Es soll die Hauptmahlzeit mindestens aus einigen Speisen bestehen, wobei freilich von größter Wichtigkeit ist, daß sie zusammenpassen.
- 2. Es sollen sich nicht bei den verschiedenen Tages= mahlzeiten dieselben Speisen wiederholen.
- 3. Es soll in den Hauptspeisen pro Tag und pro Jahres=
 zeit eine Abwechslung stattfinden. So wechsle man z. B.
 mit dem Frühstückgetränk zwischen Thee, Kaffee 2c. entweder
 von Monat zu Monat, oder von Jahreszeit zu Jahreszeit,
 man lasse den Unterschied in den Produkten der Jahreszeit
 zur vollen Geltung kommen, den Unterschied zwischen Fleisch=
 nahrung, Gemüse und Mehlspeisen und den Unterschied in
 der Zubereitungsweise der verschiedenen Nährmittel.

Man verstehe jedoch die Sache nicht falsch. Es enthält obiges keine Aufforderung zu üppiger Lebensweise; wer z. B. jeden Tag ein aus vielen Gängen zusammengesetztes Gastmahl zu sich nimmt, beraubt sich der viel wichtigeren täglichen und wöchentlichen Abwechslung, weil der chemisch= physikalische Unterschied zwischen zwei verschiedenen Gast= mahlen, deren jedes eben nur aus Fleisch, Giern, Gemüse und Mehl bestehen kann, viel geringer ist als der zwischen zwei einzelnen Speisen, wie z. B. zwischen einer Fleischspeise und einer Mehlspeise. Es ist auch eine bekannte Thatsache, daß eine einfache Hausmannskoft, welche die nöthige tägliche Abwechslung bringt, trot der geringeren Zahl der Speisen bei der einzelnen Mahlzeit schmackhafter und anregender ge= funden wird, als die Kosttische in Gasthäusern mit ihrer größeren Speisezahl und dem täglichen Einerlei von Fleisch= suppe, Ochsenfleisch mit Beilage und Braten mit Beilage.

Bei der Besprechung des qualitativen Wechsels will ich nicht unterlassen, auf die Zweckmäßigkeit des wöchentlichen Fasttages der katholischen Kirchengesetzgebung hinzuweisen, womit eine hochwichtige diätetische Regel, welche so leicht der Gewohnheit und Bequemlichkeit geopfert wird, unter den Schutz einer unantastbaren Religionsvorschrift gestellt wird.

Der Fasttag führt uns übrigens auch noch auf den quantitativen Wechsel. Wir haben früher von der leicht sich einstellenden Abstumpfung der die Nahrungsaufnahme regulirenden Gemeingefühle gesprochen, und schon aus diesem Grunde sollte in denjenigen Kreisen, wo die Gesahr der Ueberernährung vorliegt, darauf Bedacht genommen werden, daß man sich von Zeit zu Zeit dis zum Eintritt wirklicher höherer Hungergrade der Nahrung enthält, und als Gegensiah hiezu darf auch die gelegentliche Hingabe an reichlichere Taselfreuden als eine von den Gleichgewichtsstörungen bezeichnet werden, die in das System zweckmäßiger Arbeitsdiät gehören.

Zum gesammten Verständniß der Abwechslung gehört jedoch auch hier der schon beim Beschäftigungswechsel be= sprochene Umstand, daß die Abwechslung nur dann völlig wirkt, wenn ihr Rhythmus kein regelmäßiger ift. Eine wöchentliche Abwechslung zwischen einer mittleren Werktags= kost, dem Fasttag, an welchem spärlicher oder eine minder nahrhafte Pflanzenkost gegessen wird, und einer etwas besseren reichlicheren Sonntagskoft ist noch nicht genügend, und wir können auch hier wieder von den Speisegesetzen der katho= lischen Kirche lernen: sie hat mit richtigem Verständniß eine jährliche Fastenzeit und als Gegensatz hiezu den Fasching und die russische Butterwoche mit ihrem üppigeren Leben angeordnet. Selbst die irregulären Feierlichkeiten, wie Kirch= meßfeiern, Herbstfeiern, Erntefeiern 2c., an denen besser und reichlicher gegessen wird, sind von günstigem Einfluß auf Gesundheit und Arbeitsfähigkeit, sofern des Guten nicht zu viel gethan wird.

Von den Getränken gilt bezüglich der Abwechslung dasselbe wie von den Speisen, daß Einförmigkeit nach Quanstität und Qualität herabstimmend auf die Thätigkeitsenergie wirkt. Der Volkswitz hat diese Thatsache längst heraus, wie die despektirlichen Beziehungen Mostkops, Bierbauch 2c. beweisen. Das sind Bezeichnungen, welche sich nicht auf das Zuviel, also auf die schlimmen Wirkungen der Trunkssucht beziehen, sondern auf die abstumpfende Wirkung des ausschließlichen Genusses eines einzigen Getränkes auf die Geistesthätigkeit. Allerdings scheint das Vier und der Obstsmost diese Abstumpfung rascher und in höherem Maße hersbeizuführen, allein wenn man häufig behaupten hört, dem Wein komme diese trägs und stumpsmachende Wirkung nicht zu, so ist das nicht richtig:

Der habituelle Weintrinker, welcher immer nur das Gewächs der gleichen Gegend trinkt, und namentlich der= jenige, welcher sich fest an seinen eingelegten Haustrunk hält, sich mithin der größeren Abwechslung, welche die ver= schiedenen Sorten von Weinen darbieten, entzieht, verfällt genau so schnell dem früher geschilderten Marasmus seiner Arbeitsfähigkeit wie Bier= und Mosttrinker. Es ist über= haupt merkwürdig: während für die Nothwendigkeit der Abwechslung im Essen, wenigstens in besseren Kreisen der Gesellschaft, ziemliches Verständiß besteht, stößt man viel seltener auf Leute, welche den richtigen Verstand in Bezug auf das Trinken, haben und es mag hiebei das die Schuld sein, daß beim gewöhnlichen Manne die Möglichkeit der Abwechslung zu gering ist, namentlich in früheren Zeiten, wo man geradezu von einem Nationalgetränk sprechen konnte, das in großen Gebieten die Alleinherrschaft behauptete, wie das Bier in Bayern, der Obstmost in gewissen Gegenden Süd= und Westdeutschlands, der Wein in Oesterreich, Ungarn und Westeuropa 2c.

In Folge der Entwicklung der Verkehrsmittel, des Handels und der Gewerbe ist die Sache jett entschieden besser ge= worden, insofern als die örtliche Mannigfaltigkeit der Ge= tränke bedeutend gestiegen ist. Namentlich verdient in dieser Beziehung der Fortschritt in der Bierbrauerei einer rühmen= den Erwähnung. Warum in den Weingegenden im Vergleich zu den Bierländern eine größere Regsamkeit und Arbeit= samkeit herrscht, rührt entschieden davon her, daß mit der großen Verschiedenheit der Jahrgänge, des Alters, der Wein= berglage, der Rebsorten, der Behandlungsmethode dem Weintrinker die Möglichkeit einer ausgiebigen Abwechslung stets geboten war, während die Bierbrauerei eben früher Jahr aus, Jahr ein örtlich ein= und dasselbe Getränk producirte. Wer das Gesetz der Abwechslung nicht kennt, wird den Heißhunger unbegreiflich finden, mit dem die Bayern über ihre Spezialbiere, das Bock und Salvator, herfallen, und doch ist es genau dasselbe, was unsere Soldaten bei der Rückfehr an die heimischen Fleischtöpfe aus dem ewigen Einerlei von Erbswurft und Hammelsbraten empfanden. Jetzt, nachdem man nicht blos örtlich verschiedene Biere braut, neue Biersorten gemacht werden, sondern auch das Exportgeschäft eine örtliche Mannigfaltigkeit von Biersorten zuwege bringt, hat sich die Sache auch auf dem Gebiete des Biertrunks gebessert und der verständige Biertrinker wird sich leichter im Besitz seiner ursprünglichen Arbeitsam= keit behaupten können, als dies früher der Fall war, freilich zunächst nur in den größeren Städten.

Tropdem ist jedem, welcher seine Arbeitskraft auf die höchste Stuse entwickeln und dort behaupten will, zu rathen, sich jeden Wechsels zu bedienen, der im Bereich der Mögslichkeit liegt, also weder ausschließlich Wein noch ausschließlich Bier oder Obstmost zu genießen, und diesem Wechsel einen ähnlichen Rhythmus zu geben wie dem Speisewechsel.

Um spezieller zu sprechen: 1. man soll einen täglichen Wechsel vornehmen, z. B. Vormittags oder zur Mittagsmahlzeit Wein und Abends Bier; 2. soll man von Zeit zu Zeit mit den Wein= und Viersorten wechseln und gelegentlich einmal an die Stelle des regelmäßigen abendlichen Viertrunks einen Weintrunk seinen oder umgekehrt. 3. Trinkgelage sollen nie mit einerlei Getränke abgehalten werden. Wer z. B. größere Mengen von Vier getrunken hat, soll Wein oder Schnaps darauf seinen, und ein Weingelage soll aus verschiedenen Weinsorten bestehen und zwar in richtiger Stusensolge, d. h. zuerst die schwächeren, zuletzt die stärkeren oder moussirenden, und schickt man dem Weingelage ein Glas Vier voraus, so ist das noch zweckmäßiger.

Neben der Abwechslung in der Qualität muß auch noch von der Abwechslung in der Menge, vom Exceß, gesprochen werden. Mit Recht sagt schon der alte Hufeland in seiner Makrobiotik, daß ein gewöhnliches Räuschchen der Gesundheit zuträglich sei, und das alte Studentenlied: "wer niemals einen Rausch gehabt, der ist kein braver Mann", ist nicht bloße Poesie. Aber auch hier verlangt der "gute Tag" auf der andern Seite seinen Fasttag, d. h. gelegentliche Tage und Zeiten, in benen man sich bes regelmäßigen Genusses der alkoholischen Getränke entschlägt und dem Flüssigkeits= bedarf seines Körpers mit Quellwasser, Mineralwassern, milch= oder theeartigen Getränken deckt. Im allgemeinen wird die Bedeutung der Enthaltung und des ihr gegenüber= stehenden Excesses in Essen und Trinken viel zu wenig ge= würdigt, denn sie sind es, mit denen man am wirksamsten der in dem Wechsel liegenden Gefahr der Ueberreizung be= gegnet. Der Sturm, welcher beim Trunkerceß den Körper durchtobt, ist das sicherste Mittel, um den überreizten Dr= ganismus wieder in den Zustand der Gelaffenheit zurückzu= versetzen; eine Beobachtung, die jeder leicht an sich zu

machen vermag. Am deutlichsten wirkt nämlich die Berauschung auf das Nervenspstem, sofern dieselbe keine stärkere Störung der Verdauungsorgane nach sich zieht, was allerdings nicht blos von der Güte des Getränkes und von Maß und Nebermaß abhängt, sondern auch von dem individuell so verschiedenen Empfindlichkeitsgrad der Verdauungsorgane selbst. So zer= störend für Gesundheit und Arbeitsfähigkeit das habituelle tägliche sich Berauschen ist, so vorzüglich ist gegenüber geistiger Neberreizung und Neberspannung eine seltenere mäßige Verauschung, das "Käuschchen in Ehren" des Sprich= wortes, denn der apathische Zustand, der ihm folgt, kommt einer Beruhigung des Nervensystems gleich.

Im allgemeinen haben die Aerzte vor dem diätetischen Exceß einen viel zu großen Respekt, weil er, was nicht zu bestreiten ist, direkt schädigend wirken kann, wenn ein ge-wisses Maß überschritten wird, überhaupt dasselbe nicht mit Verstand gemacht wird, und weil er auch bei Anwesenheit gewisser körperlicher Mißstände, z. B. Herzsehlern, chronischen Verdauungsstörungen 2c., wirkliche Nachtheile bringt. Allein wo das nicht vorliegt, wird er in Zuständen von Ueber-reizung und auch bei gewissen Verzögerungen des Stossewechsels ein wirksames Wiederherstellungsmittel sein.

c) Der Luftwechsel.

Ueber die Bedeutung der Luftqualität haben wir uns schon im 11. Kapitel zur Genüge orientirt. Hier soll des halb nur die Thatsache besprochen werden, daß der Wechsel, wie ihn die verschiedenen Luftzustände möglich machen, eine Rolle bei der Erhaltung der Arbeitsfähigkeit und Gesundheit spielt, so wichtig wie jeder andere Wechsel. Auch hier kann an ganz bekannte Erscheinungen appellirt werden.

Sind wir längere Zeit in der ruhenden, warmen, ozon= armen, staubreichen Luft des Zimmers gewesen, so wirkt die Versetzung in die reine, kühlere, bewegte und ozonreichere Luft im Freien erfrischend und belebend auf den Körper; umgekehrt, sind wir lange in frischer, kühler Luft gewesen, so wirkt die Versetzung in warme, ruhige Zimmerluft wohl= thuend und belebend, sobald sie nicht durch handgreifliche Unreinlichkeit direkte Schädlichkeiten enthält. Nicht anders ist es mit allen Luftunterschieden, ob wir aus der warmen, trockenen, reinen, bewegten Luft des freien Feldes in die kühle, feuchte, ruhigere, von Pflanzenausdünstung geschwän= gerte Waldluft eintreten, oder ob wir den Wechsel in um= gekehrter Folge durchmachen, ob wir aus der dichteren Luft der Thäler in die dünnere Luft einer Gebirgshöhe oder um= gekehrt uns versetzen: jeder solche Wechsel ist eine gewisse Gleichgewichtsstörung, die als Reiz wirkt und die gesammten körperlichen Thätigkeiten beeinflußt. Hiebei müssen wir uns freilich daran erinnern, daß jeder Reiz zur Krankheitsursache werden kann, sobald er zu stark ist, und das gilt auch vom Luftwechsel. Sind die Unterschiede in Wärme, Druck und Feuchtigkeit zu groß und wirken zu plötzlich, so fallen die Störungen im Gleichgewicht der Blutvertheilung zu groß aus. Halten sie sich dagegen innerhalb eines gewissen Maßes, so wirkt jeder Reiz, auch der im Luftwechsel liegende, er= frischend und belebend und jedes Ausbleiben des Wechsels auf längere Dauer stimmt die Lebhaftigkeit der Körperfunk= tionen herunter.

Besprechen wir nun einige dieser Wechsel in Bezug auf die Luft, oder, weil wir hier auch vom Bade zu handeln haben, in Bezug auf die Aufenthaltsmedien, genauer.

Der größte Wechsel, den sich der Mensch in Bezug auf sein Aufenthaltsmedium bereiten kann, ist mit dem Bade ge= geben, also mit dem Wechsel zwischen dem Aufenthalt in der Luft und im Wasser. Es ist natürlich hier nicht möglich, auf die direkte Wirkung des Bades genauer einzugehen, be=

sonders da die verschiedenen Sorten von Bädern, namentlich der Mineralbäder, uns weit über die Gebühr beschäftigen würde. Ich beschränke mich deshalb auf eine allgemeine Angabe.

Zuförderst muß als allgemeine Regel aufgestellt werden, daß regelmäßiges, tägliches Baben unbedingt zu verwerfen ist, wie jede regelmäßige Gewohnheit. Die Gewohnheits= wasserpatscher zeichnen sich weder durch höhere Gesundheit noch höhere Arbeitsfähigkeit aus. Am wenigsten nachtheilig ist der Mißbrauch mit kalten Bädern, während die warmen Bäber rasch erschlaffend wirken. Aber auch bezüglich der kalten Bäder muß folgendes gesagt werden: Wer täglich kalt babet, gewöhnt seinen Körper an das höchste Maß von Hautreiz und beraubt sich dadurch der Möglichkeit einer Abstufung; schwache Reize wirken bei ihm nicht mehr, und wenn Um= stände eintreten, welche ein höheres Reizmaß verlangen, so bleibt ihm nichts mehr übrig. Die Sache ist ungefähr so wie auf dem Gebiet des Trinkens das Schnapstrinken. Der Schnaps ist von Zeit zu Zeit und in kleinen Dosen ein wirsames Mittel zur Steigerung der Arbeitsfähigkeit und Widerstandsfähigkeit des Gesammtkörpers und des Darm= tanals. Allein der Gewohnheitsschnapser stumpft seine Ber= dauungsorgane und seinen Gesammtkörper ab; er kann ohne Schnaps nicht mehr leben und verdauen und beraubt sich der Möglichkeit, einen höheren Reiz zur Hand zu haben, wenn es nöthig ist. Also auch im Gebrauch des kalten Wassers muß eine richtige Skala und ein richtiger Rhyth= mus eingehalten werden, und es gilt hier für diese beiden Punkte gerade so wie für jede andere Abwechslung: daß man zum täglichen Wechsel die niedersten Reizstärken ver= wenden soll und die höheren Reizgrade zu den wöchent= lichen, monatlichen und jährlichen Wechseln.

Der niederste Reizgrad bei Anwendung des kalten Wassers ist die kalte Waschung, und hier sind wieder zweierlei

Stufen zu unterscheiden: die Waschung einzelner Körper= theile und die des Gesammtkörpers. Für den täglichen Wechsel soll nur die erstere verwendet werden in Form der täglichen kalten Waschung von Kopf, Hals und Armen. Diese Waschung hat einen direkten Zweck. Wie wir früher sagen, findet während des Schlafes eine Kohlensäureauf= speicherung statt, und nach dem Erwachen handelt es sich um die Beseitigung des genannten Gases. Das wirksamste Mittel hiezu ist anerkanntermaßen der durch kalte Waschung erzeugte Hautreiz, weil er kräftige Ausathmungen, das bekannte Nachluftschnappen, erzeugt. Dies wird aber nur durch kal= tes Wasser hervorgerusen; es ist deshalb ein reiner Un= verstand, zur Morgenwaschung laues Wasser zu verwenden; es soll im Gegentheil so kalt sein, daß man nach Luft schnappen muß. Dieser Unverstand rührt davon her, daß man diese Waschung nur als Hautreinigungsmittel betrachtet, anstatt als Mittel zur Reinigung des Blutes von der Kohlensäure. Für den ersteren Zweck ist allerdings das warme Wasser besser; allein wir haben in der Seife ein Mittel, die Reinigung durch kaltes Wasser in der vollendetsten Weise zu besorgen.

Die kalte Waschung des ganzen Körpers ist, wenn täglich vorgenommen, ein Mißbrauch. Als der stärkere Reiz kann sie mit Vortheil nur bei der wöchentlichen Abwechslung verwendet werden. Zur monatlichen Abwechslung taugt am besten ein warmes Bad, und auch das Fußbad soll nur in größeren Zwischenräumen angewendet werden. Endlich ist das kalte Bad des ganzen Körpers ein Gegenstand des jähr=lich zu bewerkstelligenden Wechsels, es sindet seine richtige Anwendung in der heißen Jahreszeit als Gegengewicht gegen die erschlafsende Wirkung höherer Wärmegrade. Allein auch hier soll kein Mißbrauch getrieben werden, und die Leute, die im Sommer täglich baden, haben für ihre Gesundheit

und Arbeitssähigkeit denen gegenüber, die bei kühler Witterung oder aus sonst einer Ursache hie und da ein bis mehrere Tage aussetzen, lediglich nichts gewonnen, sondern nur Zeit verloren. Hiebei sei die gelegentliche Bemerkung eingefügt, daß als Schutzmittel gegen sehr hohe Sommerwärme die Schwitbäder mit darauffolgender starker kalter Abtuschung (russische Dampsbäder, römisch-irische oder türkische Bäder mit trockenheißer Lust) viel wirksamer sind als kalte Flußbäder.

Nörpers, namentlich die mit kaltem Wasser, genüge die Bemerkung, daß es als fräftiger Hautreiz den Stoffumsatz im Körper beschleunigt, die Ausscheidung der Kohlensäure fördert und von günstigem Einsluß ist auf die Elasticität und Contraktilität der Hautgefäße, wodurch die geregelte Hautausdünstung gesichert wird und mit ihr die für die Erhaltung der Arbeitskraft und Abhärtung so wichtige Entwässerung der Körpergewebe. Auch die damit verbundene Keinigung des Körpers kommt auf das gleiche d. h. auf die Erleichterung der Hautausdünstung hinaus.

Eine Sorte des Luftwechsels, nämlich die nöthige Venstilation der Zimmers und Kleiderluft ist schon in Kapitel 26 besprochen worden. Wir beschränken uns deshalb hier nur auf die Betonung der Rothwendigkeit eines gewissen Khythsmus des Wechsels zwischen verschiedenen Luftqualitäten; über dieselbe gilt Aehnliches wie von den übrigen Wechseln. Der tägliche Wechsel in Form des kurzen Spaziergangs mußsekundirt werden von einem ausgiedigeren, seltener, etwa wöchentlich ausgeführten, halbs oder ganztägigen Ausssug, und Ziel desselben sollen Orte sein, die sich in ihrer Luftsbeschaffenheit erheblicher von dem Wohnorte unterscheiden. Solche Verschiedenheiten bietet der Gegensas von Thalluft

und Bergluft, Seeluft, Waldluft, Laub= und Nadelwaldluft, Stadt= und Landluft 2c.

Die nächste Stufe des Luftwechsels ist ein noch aus= giebigerer halbjährlicher ober jährlicher mittelst länger dauernder Erholungsreisen, Badereisen 2c. Je länger, je mehr gelangen Arzt und Publikum zu der Einsicht, daß der größte Theil des heilsamen Einflusses der Badereise nicht der spezifischen Natur der Heilquellen, sondern der ein= fachen Luftveränderung zuzuschreiben ist, worunter wir aller= dings nicht blos den Gegensatz der Luftbeschaffenheit ver= stehen dürfen, sondern den durchgreifenden Wechsel der ganzen Lebensweise: andere Nahrung nach Qualität und Quantität und Tempo, andere Getränke, gänzlich andere Beschäftigung, Besreiung von den deprimirenden Einflüssen der täglichen Berufsarbeit und häuslicher Sorgen, statt dessen freudige Gemüthserregungen durch Natur und Kunstgenuß und Ver= kehr mit anderartiger Umgebung. Die Charlatanerie sucht sich zwar auch dieser Sache zu bemächtigen, indem man Luftkurorte errichtet und dem Publikum weismacht, sei im Besitz besonders vorzüglicher Luftarten. Dem gegen= über muß gesagt werden, daß zu Luftveränderungen jede Luft gut ist, die nicht an sich schlecht ist und im nöthigen Gegensatzu der Luft des Wohnortes steht. Nur bei Lungen= leidenden kommt die Dualität der Luft in erhöhtem Maße in Betracht. Bei wem es sich dagegen nicht um eine spezielle Krankheit, sondern nur um jene allgemeine Herabstimmung des Stoff= und Kräftewechsels handelt, in welche unausweich= lich jeder Mensch durch die einförmige Abwicklung seines äglichen Berufs verfällt, der kann gehen, wohin er will; er muß aber auch gehen, wenn er nicht dem Marasmus des Einerlei verfallen will.

In letzter Instanz steht die periodische bleibende Ver= lezung des Wohnsitzes. Man glaube ja nicht, daß das eine zu

ŀ

weit gehende Consequenzmacherei sei. Jeber Bearnte kann an fich die Beobachtung maden, bag einer Berfetzung an einen neuen Aufenthaltsort, fofern bort nicht besondere Schadlichkeiten herrichen, ausnahmslos ein Buftanb befferen 2Bobl= befindens, höherer Arbeitsluft und Arbeitsfähigkeit folat: die Leute fühlen fich baufig wie neugeboren. Diefe That= fache ift um fo fprechenber, als mit foldem Bohnfitzwechfel in ber Regel faft tein Beichaftigungewechsel verbunden ift und als es sich meift nur um geringfügigere Aenderungen in den übrigen Lebensbeziehungen handelt. Bas fich erheblich geanbert hat, find nur die Bersonalbeziehungen. Die neuen Berfonen, bie einem entgegentreten, find bie neuen Reigmittel, welche bem Stoffs und Rraftewechsel bon Geift und Rörper einen neuen Aufschwung verleihen. Das Sprichwort: "neue Befen tehren gut" berbantt ber erfrischen en Birfung irgend eines ausgiebigeren Wechsels, wie ihn ein neues Amt, ein neuer Bohnort mit fich bringt, seine E ftehung. Es barf bier g. B. barauf hingewiesen werd welch ausgebehnten, vom größten Erfolg begleiteten Gebra beim Militar mit bem Bohnfigwechsel gemacht wirb: 1 ber Abcommandirung zu anberen Branchen, in andere Gari fonen, mit ber Berfetung bom Regiment jum Generalft und wieder gurud gum Regiment. Die unleugbar bobe Rührigfeit und Arbeitsfähigfeit ber boberen Offiziere, ih entichieden langere Lebensbauer und große Ruftigleit i hohen Alter, wodurch fie fich bortheilhaft von unseren bo zeitig bem Siechthum ber Stubenhoderei anheimfallenbe Civilbeamten unterscheiden, ift außer ihrer forgenfreiere Stellung bem Umftand juguschreiben, bag bei ihnen ba Befet ber Abwechslung in der Lebensweise in jeder Bi ziehung und in jeder Abstufung in wunberbarer Beise burd geführt ift.

Į.

TOE

ME

脏

M

15

加

air.

1

ĮĮ.

n (

K

M

1

TI,

Die Frage, wie oft ein Wohnsitzwechsel im Leben vorgenommen werden soll, läßt sich nicht nach der Elle bestimmen; doch können einige Anhaltspunkte gegeben werden. Geeignete Zeitpunkte sind die srüher bezeichneten Zeiten, in welchen das sog. Vollsaftigwerden einzutreten beginnt, also insbesondere die Zeit um das vierzigste Lebensjahr. Weiter ist die Verlegung des Wohnsitzes für Leute mit sitzender und monotoner Lebensweise öfter nöthig als bei solchen, deren Beschäftigung an und für sich mit größeren und häusigeren Wechseln und einer größeren Summe von Körpersbewegungen verbunden ist. Endlich ist er am wenigsten zu entbehren bei Leuten, von welchen das höchste Maß geistiger Leistungsfähigkeit verlangt wird; denn, was nicht oft genug betont werden kann, eine Mißachtung des Wechselbedürfnisses schädigt in erster Linie die geistige Arbeitsfähigkeit.

Um die Bedeutung des Luftwechsels in genügendes Licht zu setzen, wollen wir noch dem, ohne unser Zuthun sich vollziehenden Witterungswechsel und den klimatischen Unterschieden einige Aufmerksamkeit widmen. Wenn wir uns auch im allgemeinen bei sog. gutem Wetter besser be= finden und zwar offenbar deshalb, weil heiteres Wetter heitere Gemüthsstimmung und damit lebhafteren Stoffwechsel erzeugt im Vergleich zu düfterem, trübem, herabstimmend wirkendem Himmel, so ist doch auch der sogen. ewig heitere Himmel auf die Dauer ermüdend, und mit Recht sehnen wir uns nicht minder als die dürstende Kreatur nach dem erfrischenden Regen, nach der Zerstörung des Luftgleichgewichts durch Wind und Sturm, und das, was wir sonst schlechtes Wetter heißen, wird für uns zur Wohlthat. Mit Recht ist darauf hingewiesen worden, daß die höchste Summe von Arbeitskraft den Bewohnern der Zone der veränderlichen Niederschläge zukommt, während die Zonen der sich gleich= bleibenden Niederschläge an geistiger und körperlicher Lei=

stungssähigkeit zurücktehen. Hiebei kommt übrigens nicht blos der irreguläre Witterungswechsel, sondern auch der Jahrzeitenwechsel in Betracht; denn dieser ist in den gesmäßigten Zonen mit seinen vier Jahreszeiten bedeutend größer als in den warmen und Polargegenden, die nur zwei Jahreszeiten besißen.

Einen weiteren Unterschied in Maß und Häufigkeit des Witterungswechsels bedingt der Gegensatz von oceanisch em und Continentalklima. Hier ist die Sache jedoch nicht so einfach, weshalb wir sie aussührlicher besprechen müssen.

Der eine Punkt ist die Weite des Wechsels oder besser gesagt die Größe der Schwankungen in Bezug auf Wärme, Feuchtigkeit und Lustbewegung. Bekanntlich sind diese Schwankungen in dem Continentalklima viel ausgiediger als im oceanischen Klima. So beträgt z. B. der Unterschied zwischen der mittleren Temperatur des Januar und des Juli für Marseille und London 10 bis 11 Grad, für Pesth 19 ½ und für Moskau 24 Grade, und in demselben Maße ist auch die irreguläre Schwankung im continentalen Klima größer als im oceanischen.

Ein für die Arbeitsfähigkeit höchst wichtiger Punkt ist weiter die Größe der Schwankungen in der Luftseuch= tigkeit, die bekanntlich im continentalen oder richtiger gesagt halbcontinentalen Klima um ein Namhastes größer sind. Die Wirkung ist nun eine sehr complicirte; die nächste ist, daß größere Schwankungen direkt abhärtend wirken. Die bedeutendste Rolle spielt hier die Feuchtigkeit der Luft. Wie wir in dem Kapitel über Abhärtung gesehen haben, besteht diese in der Herabsetzung des Wassergehaltes der Körpergewebe. Bei der stets gleichen hohen Luftseuch= tigkeit des oceanischen Klimas ist der Körper zu geringen Wasserverlusten ausgesetzt, was erschlassend auf ihn wirkt.

Es ist deshalb durchaus kein Zufall, daß die Irländer die Schwitbäder in hohem Maße kultiviren, und just die Engländer, welche dem erschlaffenden oceanischen Klima nach den Iren am meisten unter allen Bewohnern Europas aus= gesetzt sind, die Trainirung des Körpers bei Mensch und Vieh zu einem so hohen Grad der Vollkommenheit entwickelt und in so allgemeine Anwendung gesetzt haben; denn wer es nicht thut, verfällt dem "Spleen". Durch dieses Mittel haben es die Engländer dahin gebracht, daß sie mit den Bewohnern des Continentalklimas an Arbeits= und Con= stitutionskraft wetteifern können, während Oceanier, die sich gegen den erschlaffenden Einfluß des Seeklimas nicht wehren, dem Continentalmenschen entschieden nachstehen; denn beim letzteren ist nicht nur der mittlere Feuchtigkeitsgehalt der Luft ein niederer, sondern die langen Perioden hoher Luft= trockenheit wirken ohne sein Zuthun entwässernd auf ihn. Allerdings liegt auch hier eine Art natürlicher Ausgleichung vor und zwar in doppelter Beziehung.

Das eine Moment ift der förderliche Einfluß des Seesfahrergewerbes, das unter allen Erwerbsthätigkeiten der spstematischen Trainirungsarbeit und dem Sport mit seinem günstigen Einfluß auf eine Reihe der wichtigsten Arbeitsseigenschaften gleichkommt, und wir können mit Recht um die Rüsten unserer Continente einen bald mehr, bald minder breiten Saum erhöhter Arbeitss und Constitutionskraft legen, der dem abhärtenden Einfluß der genannten Beschäftigung entspricht.

Ein zweiter günstiger Einfluß, der sich unmittelbar an der Küste geltend macht und der erschlaffenden Einwirkung des oceanischen Alimas entgegenwirkt, liegt in dem größeren Wechsel der Luftbewegung. Der tägliche Wechsel von Land = und Seewind ist ein Vortheil, den der Binnen= länder nicht in dem Maße hat. Hiezu kommt, daß die Luft= bewegung größere Unterschiede in der Heftigkeit ausweißt,

weil die Windbewegung auf der Meeresfläche nicht jene mannigfachen Hemmungen erfährt wie auf dem Lande. Hiebei handelt es sich nicht blos um das Gesetz der Ab= wechslung, sondern auch noch um die durch die starke Wind= bewegung bewirkte Reizung der Hautnerven, die, wie Benneke nachwies, die Energie des Stoffwechsels, namentlich die Aus= scheidung der Kohlensäure steigert. Nicht minder fräftigend und das Temperament erhöhend wirken die Erregungen der Sinnnesorgane und bes Gemüthes, die der Ruhelosigkeit des fllussigen Elementes mit seinem ewigen Formen= und Licht= reflexwechsel entspringen. Endlich kommt hiezu der mächtige Wechsel, welcher von dem regelmäßigen Gebrauch der kalten Bäder ausgeht und der deshalb so energisch ist, weil im Wogenschlag des Meeres ein Moment des Wechsels und Reizes während des Bades selbst liegt, deren das Bad in Binnengewässern entbehrt.

Wir sehen also, daß eine Reihe von Umständen bei dem Küstenbewohner die Entwicklung der Arbeitsfähigkeit und Constitutionskraft in hohem Maße begünstigen und die erschlaffende Einwirkung des oceanischen Klimas neutralisiren; allein es trifft dies eben doch nur einen vergleichsweise schmalen Saum, und trot all dieser Ausgleichung ist es eine von mir in mehreren Publikationen hervorgehobene That= sache der Menschen= und Thiergeschichte, daß die Continen= talnaturen im Kampf ums Dasein unter sonst gleichen Um= ständen an Constitutionskraft überlegen sind und daß die Ströme der Bölkerwanderungen und die Ströme der seku= laren Thier= und Pflanzenwanderungen stets ihren Sieges= marsch vom Innern der Continente gegen ihre Ränder und Ausläufer gemacht haben, während die rückläufigen Versuche — man erinnere sich nur an den russischen Feldzug des ersten Napoleon — an der Differenz der Constitutionskraft gescheitert sind.

Kine weitere Wirkung der größeren Witterungsschwanskungen auf Arbeitss und Constitutionskraft ist die, welche ich im Gegensatz zu der eben besprochenen momentanen Einswirkung die sekulare nennen möchte. Sie beruht darin, daß beträchtlichere Witterungsschwankungen, namentlich dann, wenn sie sehr rasch eintreten, für alle schwächlichen Naturen verderbenbringend sind. Diese stete Vernichtung des Schwächslichen, ehe es mittelst der Fortpslanzung seine Constitustionsschwäche auszubreisen vermag, sührt schließlich dahin, daß es immer seltener auftritt, und sobald alle an der Propagation sich betheiligenden Individuen kräftige Naturen sind, so ist nicht nur die Gesammtconstitutionskraft eines Volkes eine größere, sondern es ist die Gesahr ihrer sekularen Abschwächung beseitigt.

Die obigen Auseinandersetzungen bedürfen noch einer bedeutsamen Ergänzung, indem nicht blos die Größe der Witterungsschwankungen, sondern auch die Häusigkeit derselben von größtem Einfluß auf die Entfaltung der Arbeitsskraft ist, und in dieser Beziehung bietet weder das oceanische Alima noch das ausgesprochene Continentalklima die günstigsten Bedingungen, sondern eine mittlere Zone, die durch den fortwährenden Kampf zwischen Sees und Landluft am häusigsten Störungen des Wettergleichgewichts erfährt.

Der Continentalmensch, also in Europa der Russe, ist allerdings weit abgehärteter, constitutionskräftiger und auss dauernder als die westlicher wohnenden Nationen. Allein die Seltenheit des Witterungswechsels bedingt einen höheren Grad von Reizlosigkeit, und das ist von dem entscheidendsten Einsluß auf die Entwicklung des Temperaments; deswegen ist der Russe träg und apathisch gegenüber den lebhasteren, rührigeren westlichen Nationen. Dieser Umstand ist nicht blos von Einsluß auf die individuelle Arbeitskraft, sondern

auch auf die Entwicklung der Gesammtkraft des Bolkes und zwar deshald: mit der Kührigkeit der Individuen wächst das Bedürfniß nach sozialer und politischer Organisation, und da jedes derartige Bedürfniß schließlich befriedigt wird,

so entwickelten sich in der mittleren Region Europas jene vollkommeneren und damit nach jeder Richtung hin leistungsfähigeren Volks= und Staatsorganismen, die einen wirksamen Damm gegen die Ueberfluthung Europas durch die continentalen Russen bilden und in denen die nationale Arbeits= trast auf allen Gebieten des Wissens und Könnens und die nationale Wehrkrast ihre höchste Vollendung erlangt haben.

Wir können die eben beschriebenen Verhältnisse der Volkskraft in der nebensanstehenden Weise graphisch darstellen. Auf der Grundlinie ab bezeichnet a die Küste mit ihrem Seeklima, der Punkt das Centrum des sContinents; die geradansteigende Linie ac stellt das stetige Ansteigen der Constitutionss und Arbeitsskraft von der Küste ins Innere des Continentes vor. Die gebrochene Linie amnb versinnbildlicht das Anwachsen der Küste dis zu einer mittleren Region und ihre Abnahme von dieser mittleren Zone gegen das Innere des Continents. Die

punktirten Kurven, welche bei a auf die Linie der Arbeits= kraft und die der Arbeitsamkeit aufgetragen sind, stellen den beide steigernden Einfluß des Seefahrergewerbes und der Seeluft dar.

d) Der Blutwechfel.

Mit diesem Wort betreten wir ein höchst interessantes, allerdings weniger der Initiative des einzelnen zugängliches als bei öffentlichen Maßnahmen zu berücksichtigendes Gebiet in Sachen der menschlichen Arbeits= und Constitutionskraft; denn dasselbe bezieht sich auf die Erzeugung der Nach=kommenschaft. Zum Verständniß der Sache sind einige Vor=bemerkungen nöthig.

Bei der Thierzucht hat man sich längst von der That= sache überzeugt, daß das Maß von Aehnlichkeit, welches zwischen Bater und Mutter besteht, von großem Einfluß auf die Beschaffenheit der Nachkommmenschaft ist und zwar in folgender Beise. Wenn zwischen den beiden Erzeugern ein hohes Maß von Constitutionsgleichheit besteht, so ist einmal die gegenseitige Fruchtbarkeit entschieden geringer, wofür ich nachher ein schlagendes Beispiel anführen werde; fürs zweite sind die so erzeugten Nachkommen entschieden schwächlicher als dann, wenn die beiden Erzeuger sich er= heblicher von einander unterscheiden. Diese Schwächlichkeit zeigt sich in mehrfacher Weise, einmal in einer geringeren Erregungsfähigkeit oder populärer gesprochen Lebhaftigkeit der Nachkommen; es überwiegt bei ihnen das phlegmatische Temperament und die Triebe sind minder stark. Fürs zweite besitzen sie eine geringere Widerstandsfähigkeit gegen eine Reihe von Krankheitsursachen, namentlich von solchen, welche tiefer gehende Ernährungsstörungen, basirt auf Verzögerungen des Stoffwechsels, hervorrufen. Drittens sind unter solchen Nachkommen Individuen mit angeborenen Defekten, nament= lich Mißgeburten in der Richtung des Kretinismus häufiger als unter den Nachkommen von Eltern, bei denen eine größere Blutdifferenz bestand.

Ob zwischen zwei Erzeugern eine höhere oder geringere Blutdifferenz besteht, hängt, soweit man bis jetzt darüber

orientirt ist, von zwei ganz verschiedenen Gruppen von Ursachen ab. Am längsten bekannt und am besten studirt ift die Thatsache, daß die Blutübereinstimmung um so größer ist, je enger das Blutverwandtschaftsverhältniß ist, in wel= chem die beiden Gatten stehen, und umgekehrt, daß das Blut um so differenter ist, in je entfernterem Grabe die Gatten mit einander verwandt sind. Hiebei kommt es nicht blos darauf an, ob sie überhaupt in keinem nachweisbaren Blut= verhältniß stehen, sondern auch noch um die Differenz zwischen den Stämmen eines Volkes, zwischen den verschie= denen Völkern und endlich zwischen den verschiedenen Raffen. Allerdings hat die Sache auch ihre Gränzen, indem es eine zu große Blutdifferenz geben kann, deren Wirkung freilich beim Menschen weniger studirt worden ist als bei Thieren. Bei den letteren hat man gefunden, daß schon die Rassen= freuzung gewisse Nachtheile mit sich bringt und zwar in dem häufigeren Auftreten von Rückschlägen bei den Haus= thieren und Neigung zur Verwilderung. Endlich ist es eine bekannte Thatsache, daß bei Kreuzung verschiedener Arten die daraus hervorgehenden Bastarde in der Regel nicht mehr fruchtbar sind, und endlich daß bei Kreuzung von Angehörigen verschiedener Gattungen gar keine Befruchtung mehr eintritt. Da dieser Einfluß der Berwandtschaftsver= hältnisse auf die Nachkommenschaft für die Thierzucht von höchster Wichtigkeit ist, so hat sie längst technische Bezeich= nungen für die verschiedenen Grade von Blutdifferenz zwischen den beiden zur Nachzucht bestimmten Geschlechtern geschaffen, deren wir uns hier gleichfalls bedienen wollen: sind die beiden Eltern Geschwister, so spricht man von Incestzucht; find sie Geschwisterkinder oder sonst nachweisbar nahe ver= wandt, so spricht man von Familienzucht; unter Inzucht im engeren Sinne versteht der Thierzüchter, wenn die beiden Erzeuger derselben Heerde oder demselben Stamm

und Schlag angehören. Für größere Differenzen hat man die Bezeichnung Kreuzung. Ich will nun zunächst einige Beisspiele für die Wichtigkeit dieser Verhältnisse bei der Thiersucht aus denen auswählen, welche Darwin in seinem Werk über das Variiren zusammengestellt hat.

Ein sehr bekannter englischer Schweinezüchter kreuzte einen und denselben Eber mit der Tochter, Enkelin und Ur= enkelin u. s. f. durch sieben Generationen. Das Resultat war, daß in vielen Fällen die Nachkommen sich nicht mehr fort= pflanzten, in andern Fällen wenige Junge producirten, welche lebten, von denen aber viele idiotisch, selbst ohne den Instinkt zum Saugen waren, und wenn sie sich zu bewegen versuch= ten, nicht geradeaus gehen konnten. Das dem Ansehen nach beste weibliche Schwein, welches während der ganzen sieben Generationen producirt wurde, gehörte der letzten Descen= denzstufe an, allein der ganze Wurf bestand nur aus diesem einzigen Individuum. Dieses wollte sich mit dem Eber der eigenen Familie nicht mehr begatten, begattete sich aber beim ersten Versuch mit einem, der ihrem Blute gänzlich fremd war, erfolgreich. Nathusius theilt folgendes mit: Ein weibliches Schwein, das in letzter Instanz aus drei= maliger engster Inzucht hervorging, erzeugte mit seinem eigenen Onkel einen Wurf von sechs und einen zweiten von nur fünf schwachen jungen Schweinen. Als er dasselbe mit dem Eber einer andern Rasse, welcher bei einer Befruchung weiblicher Schweine seiner Eigenrasse 7 bis 9 Junge er= zeugte, paarte, lieferte es im ersten Wurf 21, im zweiten 18 Junge, also 39 Schweine in einem Jahr.

Allerdings wenn wir uns unter den andern Hausthieren und dem Menschen umsehen, so sind die nachtheiligen Wir= kungen der Inzucht lange nicht so auffällig wie bei den Schweinen. Dies hat offenbar darin seinen Grund, daß das Maß von Blutgleichgewicht zwischen zwei Gatten nicht allein von den Verhältnissen der Blutsverwandtschaft abs hängig ist, sondern auch von äußeren Umständen, d. h. von der größeren oder geringeren Gleichheit der Existenze bedingungen, unter welchen die beiden Satten aufgewachsen sind. Bei der Art und Weise, wie die Schweine gehalten werden, eng eingeschlossen und separirt in gleichartigen Ställen bei gleichartigem Futter, wirkt diese Uebereinstimmung allein schon dahin, ein hohes Maß von Blutgleichheit zu erzielen. Bei Hausthieren dagegen, welchen größere Freiheit der Bewegung gegönnt ist, und vollends bei dem Menschen, bei welchem zwischen der Beschäftigungsweise von Mann und Weib ein größerer Unterschied besteht, wird sich nur selten eine so hochgradige von dem Maß der Blutsverwandtschaft unabhängige Blutgleichheit entwickeln können wie bei den Schweinen.

Tropdem zeigen auch die Menschen ganz dieselben Ersscheinungen, d. h. daß Inzucht die Arbeits= und Constitutions= kraft der Nachkommen nachtheilig beeinflußt und daß jede größere Blutdifferenz vortheilhaft wirkt. Es weist darauf schon die Thatsache hin, daß unter den verschiedensten Völstern der Erde in weiter Ausdehnung Geschwisterehen gänzlich verboten sind und Geschwisterkindehen entweder ganz unstatt= haft oder erschwert sind. Weiter kann man sich außer= ordentlich leicht von folgendem Unterschied überzeugen:

In Dörfern oder Gebirgsthälern, in welchen seit vielen Generationen nur Ehen zwischen Ortsangehörigen geschlossen werden und beide Geschlechter auch das ganze Leben hin= durch an die Scholle gesesselt bleiben, trifft man in der Regel eine schwächliche, namentlich aber eine geistig ver= kommene Bevölkerung, und es zeigt sich auch hier wieder, was schon öfter hervorgehoben wurde, daß eine Nichtbeach= tung des Gesetzes der Abwechslung vor allem die geistige Leistungsfähigkeit und Rührigkeit schädigt.

Im Gegensatz hiezu mangeln die obigen Uebelstände einmal in solchen Orten und Gegenden, in welchen ein häusiges Zuheirathen von Ortsfremden stattfindet, wie das namentlich in den Städten gegenüber dem platten Lande der Fall ist, so daß ich nicht anstehe, den großen Unterschied, der namentlich im Gebiet geistiger Leistungsfähigkeit und Regsamkeit zwischen dem Städtebewohner und dem Landvolk besteht, zu nicht geringem Theil den besseren Blutmischungs= verhältnissen bei der städtischen Bevölkerung zuzuschreiben.

Auf der andern Seite fehlen aber auch die nachtheiligen Wirkungen der Inzucht in solchen Gegenden, in welchen es üblich ist, daß das eine Geschlecht, in der Regel das männ= liche, längere Zeit ortsabwesend ist. In dieser Weise glaube ich ist der schöne, kräftige Menschenschlag mancher Gegenden zu erklären, z. B. der Südtiroler, die als Bau= und Eisen= bahnarbeiter, der Nordtiroler, die als Hausirer und Sänger, der Kroaten, die als Mausfallenhändler, der Hanaken, die als Erdarbeiter entweder während einer bestimmten Lebens= periode oder während gewissen Jahreszeiten unter ganz andern Bedingungen leben als das zurückbleibende weibliche Ge= Ueberhaupt ist für den Menschen diejenige Blut= differenz, welche durch Differenz in der Lebensweise von Mann und Weib erzeugt wird, von äußerst wichtiger Bedeutung, eigentlich von größerer als die Verwandtschaftsverhältnisse, und in dieser Beziehung möchte ich folgendes hervorheben:

Für Leute der besseren Stände und namentlich für solche, bei denen der Mann geistige Arbeit mit sitzender Lebensweise verbindet, tritt, selbst wenn gar keine Bluts= verwandtschaft besteht, sehr leicht schädliches Blutgleichgewicht zwischen beiden Ehegatten ein, was sich in einer schwäch= licheren Nachkommenschaft rächt. Um diesem Uebelstand vor= zubeugen, muß jede mit dem Familienzusammenhalt verträg= liche Gelegenheit benützt werden, welche zu Differenzen in

der Lebensweise zwischen Mann und Frau führen kann, also Differenzen in Bezug auf Essen und Trinken, in Bezug auf Bewegungsmaß in frischer Luft, geselliger Anregung, Gebrauch von Bädern und zeitweilige Lösung der Orts= und Lebensgemeinschaft mittelst Erholungs= oder Badereisen der einen Ehehälfte.

Von diesem Gesichtspunkt aus muß auch die Militär= präsenz beurtheilt werden und zwar nach zwei Richtungen hin. Die Ortsveränderung und der Beschäftigungswechsel, dem der einberufene Soldat unterworfen ist im Gegensatz zum ortsanwesend bleibenden weiblichen Theile, setzt schon vor Beginn des ehelichen Zusammenlebens eine gewisse Blut= differenz, welche der Nachkommenschaft in Form erhöhter Constitutionskraft und Arbeitsfähigkeit zu gute kommt, und die später erfolgenden Einberufungen zu den jährlichen Uebungen sollten auch auf die Berheiratheten ohne weiteres ausgedehnt werden; nicht nur würde das dieselbe für die Er= zeugung der Nachkommenschaft günstige Blutdifferenz er= zeugen wie die Erholungs= und Badereisen der höheren Stände, sondern die dadurch hervorgebrachte Abwechslung käme auch direkt der Gesundheits= und Arbeitsfähigkeit des von der Einberufung betroffenen Gatten zu gute.

Bezüglich des ersteren Punktes sei nur an die bekannte Thatsache erinnert, daß nach Feldzügen der Menschenverlust sehr rasch durch eine größere Zahl von Geburten ausge= glichen wird und daß ein höheres Waß von Kührigkeit, selbst nach einem unglücklichen Kriege, auf allen Gebieten, wo menschliche Arbeitskraft thätig ist, leicht constatirt werden kann. Ich erinnere z. B. nur an die Erscheinungen, welche in Desterreich den beiden unglücklichen Kriegen, dem von 1859 und 1866, folgten, und der wirthschaftliche Aufschwung, welcher Deutschland nach dem 1870er Kriege zum Theil über das richtige Waß hinaus trieb, ist zu nicht geringem Theil eine Folge des Umstandes, daß die aus dem Feldzug zurückkehrenden Soldaten an Regsamkeit und Arbeitszfähigkeit durch den mit dem Kriege verbundenen ausgiebigen Luftz, Ortsz, Nahrungsz und Beschäftigungswechsel gezwonnen hatten.

Db es möglich sein wird, in solchen Gegenden, deren Bevölkerung durch lang fortgesetzte Inzucht an Geist und Körper heruntergekommen ist, wieder eine größere Bluts differenz und damit eine Erhöhung ihrer nationalökonomisschen Leistungsfähigkeit zu erzielen, soll hier nicht erörtert werden. Jedenfalls sind die allgemeine Wehrpslicht und all diejenige Freizügigkeits = und Niederlassungsgesetzgebung, welche einen Blutwechsel erleichtert, namentlich für solche Gegenden ein beträchtlicher Fortschritt.

Ueber das entgegengesetzte Extrem in der Blutmischung, d. h. eine zu große Differenz, gilt vom Menschen das gleiche, was auf S. 400 für die Hausthiere angeführt wurde. Bei Kreuzung so weit aus einander liegender Kassen wie Weißen und Australnegern ist eine entschiedene Abnahme der Fruchtbarkeit constatirt. Die andere unliebsame Erscheinung, d. h. Verwilderung wird sehr allgemein beobachtet bei Kreuzung von Weißen mit afrikanischen Regern und Indianern. Darwin schreibt über diesen Gegenstand folgendes:

"Diese letteren Thatsachen erinnern uns an die so häusig von Reisenden in allen Theilen der Welt gemachten Angaben über den gesunkenen Zustand und das wilde Tem=perament gekreuzter Menschenrassen. Daß viele ausgezeich=nete und mild gesinnte Mulatten existirt haben, wird niemand bestreiten, und eine mildere und freundlichere Sorte von Menschen könnte man kaum sinden, als die Einwohner der Insel Chiloë, welche aus Indianern und Spaniern, in verschiedenen Verhältnissen mit einander vermischt, bestehen. Andrerseits überraschte mich viele Jahre, ehe ich über den

vorliegenden Gegenstand nachdachte, die Thatsache, daß in Südamerika Menschen complicirter Abstammung von Negern, Indianern und Spaniern selten einen guten Ausdruck hatten, was auch die Ursache hievon sein mag. Livingstone, und eine tadellosere Autorität kann kaum angeführt werden, spricht von einer Mischlingsrasse von Menschen am Zambesi, welche die Portugiesen als seltene Monstren der Inhumanität besichreiben, und bemerkt: "Es ist unerklärlich, warum Halbsrassen, so wie diese, um so viel grausamer sind als die Portugiesen; doch ist dies unzweiselhaft der Fall". Einer der Einwohner machte gegen Livingstone die Bemerkung: "Gott schuf die weißen Menschen und Gott schuf schwarze Menschen, aber der Teusel machte die Halbrassen"."

28. Die Berufsarbeit.

Stellen wir die Frage, wie die Berufsarbeit auf die Arbeitsfähigkeit und Gesundheit einwirkt, so sieht man sich in Folge der weit gediehenen Arbeitstheilung bei dem Cultursmenschen einer reichen Casuistik gegenüber gestellt. Fast jede Berufsart hat nicht nur ihre eigenartigen Constellationen in Bezug auf die allgemeinen Lebensbedingungen wie Besschaffenheit von Licht, Nahrung, Bewegungsmaß und Art 2c., sondern bei sehr vielen Handwerken sindet eine Einwirkung durch das Arbeitsmaterial statt, indem sich Theile desselben der Luft und der Nahrung beimischen und so chemisch und mechanisch in das Getriebe der Leibesmaschinen eingreifen und zwar meistens störend.

Diese Seite der Berufsarbeit näher zu besprechen ist nicht die Absicht dieser Schrift. Solchen Schädlichkeiten hat der Mensch, um seine Arbeitskraft zu conserviren, die all= gemeine Aufgabe der Keinlichkeit; er hat Maßregeln zu treffen, welche die Verunreinigung der Athmungsluft und der Nahrung auf den geringsten Betrag zurückführen. Das gegen soll hier davon gesprochen werden, welchen Einfluß das physiologische Verhalten des Körpers bei der Berufssarbeit auf die Leistungsfähigkeit des Gesammtkörpers hat.

Im allgemeinen gilt hier der Sat, daß die Arbeit gesund und arbeitstüchtig macht im Vergleich zu trägem, faullenzerischem Leben. Die Arbeit erhöht einmal, insosern sich mit ihr die Uebung verbindet, die Vefähigung zu der speziellen Arbeit, um die es sich handelt; sie wirkt aber auch sanitär, insosern jede Arbeit — im Gegensatz zu völliger Unthätigkeit — den Krast= und Stosswechsel anspornt, ohne den die lebendige Substanz überhaupt nicht auf die Dauer existiren kann, weil sie der settigen Degeneration und damit dem Schwund anheimsällt. Allein eben so sicher ist, daß Berufsarbeit für sich allein in den wenigsten Fällen im Stande ist, den Körper auf die höchste Höhe der allgemeinen und speziellen Leistungsfähigkeit und Dauerhaftigkeit zu er= heben. Hiebei kommen solgende Gesichtspunkte in Betracht.

Der wichtigste Punkt bezieht sich auf den Gegensatzwischen den eigentlichen, aus Nerven, Muskeln und Knochen bestehenden Arbeitsmechanismen und den Hilfsmechanismen (der Athmung, des Kreislaufs, der Ernährung und Absonsberung). Es ist eine unabweisliche Forderung der Arbeitssökonomie, zu einer Berufsarbeit möglichst wenig Körpertheile zu verwenden, und speziell mit Bezug auf die Hilfsmaschinen ist es Arbeitsregel, nicht so zu arbeiten, daß diese, namentslich Herz und Lunge, in lebhaste Mitbewegung versetzt wers den. Sobald dies seitens der zwei letztgenannten Organe geschieht, wird nicht blos unnöthig Kraft verbraucht, sondern es stellt sich leicht Körpererhitung ein, und diese stört die Berufsarbeit. Das gilt nicht nur von Herz und Lunge, sondern auch, nur in anderer Weise, von dem Ernährungss

vorliegenden Gegenstand nachdachte, die Thatsache, daß in Südamerika Menschen complicirter Abstammung von Negern, Indianern und Spaniern selten einen guten Ausdruck hatten, was auch die Ursache hievon sein mag. Livingstone, und eine tadellosere Autorität kann kaum angeführt werden, spricht von einer Wischlingsrasse von Menschen am Zambesi, welche die Portugiesen als seltene Monstren der Inhumanität beschreiben, und bemerkt: "Es ist unerklärlich, warum Halbsrassen, so wie diese, um so viel grausamer sind als die Portugiesen; doch ist dies unzweiselhaft der Fall". Einer der Einwohner machte gegen Livingstone die Bemerkung: "Gott schuf die weißen Menschen und Gott schuf schwarze Menschen, aber der Teusel machte die Halbrassen"."

28. Die Berufsarbeit.

Stellen wir die Frage, wie die Berufsarbeit auf die Arbeitsfähigkeit und Gesundheit einwirkt, so sieht man sich in Folge der weit gediehenen Arbeitstheilung bei dem Culturmenschen einer reichen Casuistik gegenüber gestellt. Fast jede Berufsart hat nicht nur ihre eigenartigen Constellationen in Bezug auf die allgemeinen Lebensbedingungen wie Besichaffenheit von Licht, Nahrung, Bewegungsmaß und Mrt 2c., sondern bei sehr vielen Handwerken sindet eine Einwirkung durch das Arbeitsmaterial statt, indem sich Theile desselben der Luft und der Nahrung beimischen und so chemisch und mechanisch in das Getriebe der Leibesmaschinen eingreifen und zwar meistens störend.

Diese Seite der Berussarbeit näher zu besprechen ist nicht die Absicht dieser Schrift. Solchen Schädlichkeiten hat der Mensch, um seine Arbeitskraft zu conserviren, die alls gemeine Aufgabe der Keinlichkeit; er hat Maßregeln zu treffen, welche die Verunreinigung der Athmungsluft und der Nahrung auf den geringsten Betrag zurückführen. Da= gegen soll hier davon gesprochen werden, welchen Einfluß das physiologische Verhalten des Körpers bei der Berufs= arbeit auf die Leistungsfähigkeit des Gesammtkörpers hat.

Im allgemeinen gilt hier der Sat, daß die Arbeit gesund und arbeitstüchtig macht im Vergleich zu trägem, faullenzerischem Leben. Die Arbeit erhöht einmal, insosern sich mit ihr die Uebung verbindet, die Befähigung zu der speziellen Arbeit, um die es sich handelt; sie wirkt aber auch sanitär, insosern jede Arbeit — im Gegensatz zu völliger Unthätigkeit — den Kraft= und Stoffwechsel anspornt, ohne den die lebendige Substanz überhaupt nicht auf die Dauer existiren kann, weil sie der settigen Degeneration und damit dem Schwund anheimsällt. Allein eben so sicher ist, daß Berufsarbeit für sich allein in den wenigsten Fällen im Stande ist, den Körper auf die höchste Höhe der allgemeinen und speziellen Leistungsfähigkeit und Dauerhaftigkeit zu er= heben. Hiebei kommen folgende Gesichtspunkte in Betracht.

Der wichtigste Punkt bezieht sich auf den Gegensatzwischen den eigentlichen, aus Nerven, Muskeln und Knochen bestehenden Arbeitsmechanismen und den Hilfsmechanismen (der Athmung, des Kreislaufs, der Ernährung und Absonsberung). Es ist eine unabweisliche Forderung der Arbeitssökonomie, zu einer Berufsarbeit möglichst wenig Körpertheile zu verwenden, und speziell mit Bezug auf die Hilfsmaschinen ist es Arbeitsregel, nicht so zu arbeiten, daß diese, namentslich Herz und Lunge, in lebhaste Mitbewegung versetz wersden. Sobald dies seitens der zwei letztgenannten Organe geschieht, wird nicht blos unnöthig Kraft verbraucht, sondern es stellt sich leicht Körpererhitung ein, und diese stört die Berufsarbeit. Das gilt nicht nur von Herz und Lunge, sondern auch, nur in anderer Weise, von dem Ernährungss

die Athmungsfähigkeit herabsett, weil sie die Bewegungen des Zwerchsells hemmt.

- 5. Das Lungengewebe verliert durch Mindergebrauch an Dehnungsfähigkeit und Clasticität, und so leidet die Durchgangsfähigkeit für Luft und Blut.
- 6. leidet ganz entschieden die normale Ernährung des Lungengewebes noth, wie sich aus dem folgenden darsthun läßt.

Nicht nur unter allen Krankheiten ber Lunge, sondern unter allen Krankheiten überhaupt nimmt die Lungenschwindsucht eine der ersten Stellen ein, indem nach Niemeyer bei den Culturvölkern "etwa ein Siebentel bis ein Fünftel (bei Stadtbevölkerungen selbst ein Viertel) aller Todes= sälfte durch Lungenschwindsucht bedingt sind und sast in der Hälfte aller Leichen die der Lungenschwindsucht zu Grunde liegenden Ernährungsstörungen oder die Residuen derselben in der Lunge gefunden werden". Dem steht gegenüber, daß bei den Zigeunern und bei den wilden Völkern, deren Lebens= weise eine kräftige Lungenübung bedingt, die Lungenschwind= sucht sast gar nicht vorkommt. Weiter lassen sich folgende Verhältnisse nur dahin deuten, daß mangelnde Lungenübung die wichtigste Disposition für diese Culturkrankheit bildet.

- 1. ergreift sie fast immer zuerst und am schwersten die Lungenspiße, welche unter allen Lungenabschnitten am wenigsten geübt wird; denn bei der ruhigen Zwerchsellathmung arbeiten fast nur die unteren Abschnitte.
- 2. Wir haben früher gehört, daß die Frauen mehr mit der Lungenspiße, die Männer mehr mit den unteren Lungenspartien athmen, und dieser Unterschied kommt in der Statistik der Lungenschwindsucht ganz entschieden zum Vorschein. Zwar werden im allgemeinen Männer und Weiber annähernd gleich häufig von der Lungenschwindsucht ergriffen, allein das scheint mir davon her zu kommen, daß es sich

bei der Lungenschwindsucht nicht blos um die Disposition der Lunge zu dieser Erkrankung, sondern um eine weitere Summe von äußeren Veranlassungen, namentlich um Luft= verunreinigung handelt, welche die Frauen entschieden häufiger treffen als die Männer. Denn daß unter sonst gleichen äußeren Verhältnissen die Sterblichkeit an Lungen= schwindsucht bei den Frauen geringer ist als bei den Männern, das springt besonders aus der Arbeit von Emil Müller in Winterthur über den Zusammenhang von Berufsart und Lungenschwindsucht deutlich in die Augen. Nach ihm beträgt im Kanton Zürich im Schneidergewerbe die Sterblichkeit der Männer an Schwindsucht 4,96, die der Weiber 2,82; beim Spinnen und Weben die der Männer 3,85, die der Weiber 2,59; bei Seidenwebern 3,62, bei Seidenweberinnen 2,07. Zieht man in der langen Tabelle Müller's das Mittel aus den Mortalitäten der Professionistinnen einerseits und das aller etlich und dreißigerlei angeführten männlicher Professionisten, so beträgt bei den ersten die Sterblichkeits= ziffer an Schwindsucht 2,22, bei den letzteren 3,55. Die Günstigkeit der Ziffer der Professionistinnen geht auch daraus hervor: die Mortalität der Gesammtbevölkerung des Kantons Zürich an Lungenschwindsucht ist 2,57; also bleiben fie hinter dieser um 0,35 zurück. Bei der Mortalität der Frauen bezüglich der Lungenschwindsucht kommt übrigens auch noch ein anderer Uebungsfaktor für ihre Lungen in Betracht: die Frau ist geschwätiger und erregbarer und übt auch des= halb ihre Lunge vergleichsweise besser als der Mann. Wenn nun tropdem im großen und ganzen die Frauen fast eben so häufig an Lungenschwindsucht erkranken als die Männer, so rührt dies wohl nur davon her, daß sie denjenigen äußeren Schädlichkeiten mehr ausgesetzt sind, welche notorisch die Entstehung der Lungenschwindsucht begünftigen, und das ist, wie schon oben angedeutet, schlechte Luft.

Schon der Name "Hausfrau" spricht aus, daß die Frau durch ihre Lebensstellung mehr an den Aufenthalt im Haus gebunden ist als der Mann, und die schlechte Luft findet sich just in den Häusern, während, wie die Zigeuner beweisen, die gesunde Luft die im Freien ift. Namentlich fällt ins Ge= wicht, daß der für die Lunge schlimmsten Luftverunreinigung, der mit Staub, der weibliche Theil der Bevölkerung sich durchschnittlich weit mehr aussetzen muß als der männliche, weil die Reinigung der Wohnungen und Kleider bom Staub und Schmut fast überall Weiberarbeit ift. Fügen wir hinzu, daß das weibliche Geschlecht durch die regelmäßigen monat= lichen Blutverluste tiefgehenden, für die Entwicklung der Lungenschwindsucht notorisch günstigen Ernährungsstörungen weit mehr ausgesetzt ist als der Mann, so dürfen wir alles in allem in der Gleichheit beiber Geschlechter bezüglich der Erkrankungsfähigkeit an Tuberkulose einen Beleg dafür fin= den, daß Lungenübung dieser Kranheit einen erheblichen Damm entgegen stellt.

- 3. Dieser Sat bestätigt sich weiter aus dem bekannten Ausschließungsverhältniß, in welchem die Lungenschwindsucht zu dem früher geschilderten Emphysem steht: eine emphyse= matische Lunge wird nicht tuberkulos, und das Emphysem ist ein Zustand der Lunge, welcher übermäßigem und namentlich einseitigem Lungengebrauch (durch Husten, Singen, Instrumentblasen 2c.) entspringt.
- 4. ist es Thatsache, daß bei allen mit geringem Lungengebrauch verbundenen Berufsarbeiten die Mortalitätszisfer der Lungenschwindsucht größer ist als bei Prosessionen, welche mit starker Lungenübung verbunden sind. Ich gebe folgende Ziffern aus der Statistik mit der Bemerkung, daß es bei denselben sich immer um Lokalstatistiken handelt.

Von hundert in Pesth gestorbenen Schneidern erlagen 45 der Lungenschwindsucht; von Schustern fallen ihr nach

Neufville 42,5% zum Opfer. Nach Perron, der die Bevölkerung von Besangon zum Gegenstand seiner Unter= suchungen machte, waren unter hundert gestorbenen Personen, die nicht zum Uhrenmachergewerbe gehörten, im Jahre 1857 sieben, im Jahre 1859 sechzehn, im Jahre 1860 zwölf Lungenschwindsüchtige; bei den Uhrmachern dagegen betrugen die betreffenden Ziffern 36, 60 und 69 vom Hundert Gestor= bener. Unter hundert franken Bürstenbindern zählte Hirt 49 tuberkulöse, unter hundert kranken Feilenhauern 62; diese Ziffern werden sofort geringer bei Professionen, welche mit stärkerer Lungenübung verbunden sind. Hirt fand unter je hundert erfrankten Grobschmieden 10,7, Schlof= sern 11,5, Ragel= und Messerschmieden 12,2, Satt= lern 12,8, Hutmachern 15,5, Müllern 10,9, Bäckern 7,0, Conditoren 11,5 Schwindsüchtige. Bei den Matrosen der englischen Handelsmarine waren unter den von 1838 bis 1848 gestorbenen gar nur 4% Lungenschwindsüchtige, wobei allerdings nicht blos die vortreffliche Lungenübung, die dieses Gewerbe mit sich bringt, sondern auch die Staub= freiheit der Luft, welche der Matrose athmet, ins Gewicht fällt.

Eine andere Rolle spielt die Lungenübung bei den entzündlichen Lungenkrankheiten. Eine ungeübte Lunge hat nicht blos eine geringere Wegsamkeit und Fas= sungsfähigkeit für Lust, sondern auch für das Blut. Wird nun durch eine Lungenentzündung ein Theil der Lunge sunktionslos, so daß der unverletzt gebliebene Rest das ganze Athmungsbedürsniß befriedigen und alles vom rechten Herzen kommende Blut durchpassiren lassen muß, so wird eine verminderte Wegsamkeit der Blut= und Lustbahnen die Erstrankung weit gefährlicher gestalten, als wenn diese funktions= tüchtig sind. Oder nehmen wir einen andern Fall: wenn durch eine einseitige Rippensellentzündung mit Erguß von Flüssigkeit in die eine Brusthöhle die eine Lunge außer

Funktion gesetzt wird, so daß die andere plötzlich für beide arbeiten muß, so wird Funktionsschwäche derselben die Erskrankung weit schwerer gestalten. Die Thatsache, daß Lungensentzündung und Rippensellentzündung für settleibige Leute so gesährlich ist, beruht zum Theil darauf, daß die Fettsleibigkeit den noch gesunden Rest der Lunge, der jetzt für die ganze Lunge eintreten soll, am Athmen hindert.

Bei der dritten häusigen Lungenerkrankung, dem Em= physem, ist die Sache eigener Art. Sie entsteht, worauf oben hingewiesen, einerseits bei einem übermäßigen Ge= brauch der Lunge, andrerseits aber bei einseitigem Ge= brauch, d. h. dann, wenn verstärkte Athmung nicht von verstärktem Herzschlag begleitet ist. Das Emphysem beruht auf einer Erweiterung der Lustwege auf Kosten der Weg= samkeit der Blutbahnen, woraus folgt, daß eine dem Minder= gebrauch entgegenzuseßende Lungenübung von Herzaufregung begleitet sein muß, wenn die Leistungsfähigkeit des Ath= mungsorganes erhalten bleiben soll.

Endlich ist anzusühren: Wenn es sich bei einem Menschen niemals um etwas anderes als um seine Berussarbeit han= beln würde, so könnte er natürlich auch mit einer schwachen Lunge fortexistiren und fortarbeiten; allein da keinem Menschen auch bei der vorsichtigsten und mäßigsten Lebens= weise gelegentliche Aufregungen und Maximalleistungen er= spart bleiben, so schwebt der, welcher eine geschädigte, lahme, wenig wegsame Lunge hat, in beständiger Gesahr zusammen= zubrechen.

Wenden wir uns jetzt zu dem Kreislaufmechanis= mus, so sehen wir auch hier bei allen Berufsarten, welche mit geringer Körperbewegung und geringer geistiger An= strengung verbunden sind, denselben durch Mindergebrauch theils wirklich erkranken, theils in einen Zustand verminderter Leistungsfähigkeit gelangen, der nach allen Seiten hin Nach= theil mit sich führt.

Eine ganz gewöhnliche Wirkung des Mindergebrauchs am Herzen ift die Verfettung desfelben, welche das betreffende Individuum der Gefahr einer Verstung bei einer vorkommenden Aufregung oder des plötlichen Todes durch Herzstillstand aussett. Die damit verbundene Schwächung der Herzkraft raubt allen Theilen des Körpers, dem Arbeitsmechanismus sowie den Hilfsmechanismen, die Mögelichkeit einer Leistungssteigerung, sei es um erhöhte Anforderungen des Daseinskampses zu befriedigen, sei es um den Kamps mit hereindrechenden Schädlichkeiten zu bestehen. Solche Leute müssen sich vor jeder anstrengenden Arbeit hüten, fast auf jeden Lebensgenuß verzichten und erliegen äußeren Schädlichkeiten viel leichter.

Zu dieser unmittelbaren krankmachenden Wirkung des Mindergebrauchs auf das Herz, kommen die mittelbaren Erkrankungen des Herzens, welche den Veränderungen des Mindergebrauchs in den Gefäßprovinzen entspringen, und zwar in der Weise:

Die Leistung der Gefäße paßt sich stets der Durch= blutungsstärke an, d. h. ein Gesäßrohr, das viel Blut zu führen hat, bleibt weiter als eines, das wenig Blut zu führen hat. Der anhaltende Mindergebrauch hat also Ge= fäßenge und zwar Schlagadernenge zur Folge. Diese erstreckt sich über alle Körperprovinzen, die selten in Arbeit gesett werden, und schließlich über gar alle, wenn die Kreis= lausgeschwindigkeit überhaupt anhaltend eine geringe ist, weil dann ein größerer Theil des Blutes in den Venen verweilt. Sobald nun irgend ein Affekt oder der Eintritt einer Schäd= lichkeit das Herz in Alarm bringt (Fieber), so setzt die Gefäßenge der Herzthätigkeit einen sehr beträchtlichen Wider= stand entgegen, der zu gefährlicher Steigerung der Herz= aufregung und Körpertemperatur führt.

Der Schlagadernenge steht, wie schon die einfachste theoretische Erwägung ergibt, abnorme Weite der Venen gegenüber, weil die Blutmasse bei geringer Herzthätigkeit sich zum weit größeren Theil in den Benen aufzuhalten ge= zwungen ist. Diese Benenerweiterung erstreckt sich jedoch nicht gleichmäßig über alle Abschnitte des Venensustems. Von größtem Einfluß auf die Vertheilung des Venenblutes wird, sobald die aktive Thätigkeit des Herzens zu gering ist, die Erdschwere: das Benenblut senkt sich um so stärker nach der unteren Körperhälfte, je geringer die Kreislauf= geschwindigkeit ist. Daraus entwickeln sich zwei Uebel, die fast stets mit sitenden Berufsarten verknüpft sind: die sog. hämorrhoiden — Venenerweiterungen des Darmendes und der Harn= und Geschlechtswege, die einem das Leben schr sauer machen — und Krampfadergeschwülste an den Beinen. Warum bei bewegter Lebensweise diese beiden Siechthume sich nicht leicht entwickeln können, rührt nicht blos davon her, daß hiebei die Blutfülle der Venen über= haupt geringer ist, sondern auch noch von zwei weiteren Umständen.

- 1. Die Richtung, in welcher das Arterienblut aus dem Herzen ausgetrieben ist, weist gegen den Kopf; je stärker deshalb das Herz arbeitet, um so mehr wird das Blut gegen den Kopf getrieben, je lahmer seine Arbeit, um so mehr fließt auch in den Schlagadern das Blut, der Schwere folgend, nach abwärts.
- 2. Befindet sich in Aniekehle und Leiste ein venöser Pumpapparat, der bewirkt, daß bei jeder Beugung des Beines in diesen beiden Gelenken eine Portion Venenblut vom Volum eines Mannesfingers aus den Beinen heraus nach oben gepumpt wird. Ueber den bedeutenden Einfluß

dieses Pumpapparates auf die Bluterfüllung der Fußvenen führe ich folgende Beobachtung an.

Bei einer Frau hatten sich, wie das bei den meisten Frauen geschieht, durch wiederholte Schwangerschaften, bei denen die Leibesfrucht den Rückfluß des Blutes aus den Füßen hemmt, Krampfadern entwickelt, welche sie in hohem Grade belästigten. In diesem Frühjahr übersiedelte sie in eine nach englisch=amerikanischem System erbaute Wohnung, in welcher die Zimmer nicht horizontal neben einander liegen, sondern in drei Stockwerken über einander. Die daraus fich ergebende Nöthigung zum Treppensteigen, das obgenannten Pumpapparat in Bewegung sett, hat nicht nur das schon feit Jahren bestehende Krampfaderleiden beinahe völlig be= seitigt, sondern eine auffällige bessere Ernährung der oberen Körperhälfte, die zur Erweiterung der Bekleidung zwang. bildete den positiven Vortheil dieser besseren Vertheilung der Blutmasse.

Eine andere Folge der Areislaufträgheit bei sitzender Lebensweise ist eine ungünstige Blutvertheilung zwischen der Haut und den inneren Körpertheilen; wir haben schon früher gesehen, wie allgemeine Körperarbeit die Blutfülle der Haut und damit die Weite ihrer Blutbahnen beeinflußt, und ins dem bei sitzender Lebensweise die Congestionen zur Haut wegsallen, wird dieselbe blutarm. Allerdings wirkt hiebei noch der Umstand mit, daß bei sitzender Lebensweise der Aufenthalt in geschlossenen Käumen und der Wegsall der Frottirung der Haut durch die Bekleidungsstücke verweichslichende Faktoren sind.

Eine blasse, blutarme, leistungsunfähige Haut ist nun gegen Erkältungsursachen entschieden empfindlicher und bildet so eine Erkrankungsgefahr für ihren Besitzer. Andrerseits bedeutet die Blutarmuth der Körperobersläche einen Blut= überschuß in den Eingeweiden, was als Anlaß zu mancherlei

andern Störungen an der Maschine, wie Verdauungsstörungen, Leberleiden, Blasenleiden 2c., geben kann.

Gine direkte Gesahr sür das Leben liegt in der zusnehmenden Brüchigkeit der Schlagaderwandungen, welche bei sißender Lebensweise, aber allerdings erst im vorgerückteren Alter, groß genug werden kann, um die Gesahr der Zerreißung bei plößlicheren Steigerungen des Blutzdrucks nahe zu legen. Um meisten gesährdet sind bekanntersmaßen in dieser Beziehung die Hirngefäße, deren Zerreißung den sog. Hirnschlag verursacht. Weiter dürsen wir den arteromatösen Prozeß der Schlagadern, der eine sehr verscheitete und mannigsache Gesahren mit sich bringende Ersscheinung des vorgerückteren Alters ist, gleichfalls mit sitzender Lebensweise in ursächlichen Zusammenhang bringen, da er bei Leuten mit bewegter Lebensweise nicht nur später einstritt, sondern überhaupt seltener zu sein scheint.

Daß auch in Menge und Beschaffenheit des Blutes Unterschiede eintreten, die im Zusammenhang mit dem verschiedenen Maß der Körperbewegung stehen, kann so gut als gewiß betrachtet werden; aber es fehlt durchaus an exakten Untersuchungen derselben, und die Redensarten, mit denen der praktische Arzt im Verkehr mit den Laien diese Unterschiede zu bezeichnen pflegt, sind bloße Redensarten, ja theilweise geradezu falsch, wie z. B. das Wort Vollblütig= keit, das man so oft von fettleibigen Leuten gebraucht. Was den Schein erweckt, als haben solche Leute zu viel Blut, sind nur die Folgen der Gefäßenge und des verstärkten Seitendrucks auf die Gefäße. Fettleibige Leute sind immer ärmer an Blut als hagere, und wir können wohl durchaus sagen, daß mangelhafte Kreislaufthätigkeit, wie sie mit sitzen= der Lebensweise gegeben ist, stets Blutarmuth zur Folge hat, und zwar bei reicher Ernährung die unter dem Schein der sog. Vollblütigkeit sich bergende Blutarmuth mit Fett=

leibigkeit, bei mäßigem Leben die Blutarmuth im gewöhn= lichen Sinne des Wortes.

Wie das Nebungsmaß des Kreislaufmechanismus auf die so verderbliche Fettleibigkeit einwirkt, sieht man am besten daran, daß sie trot sitzender Lebensweise und reichlicher Ernährung sich nicht entwickelt, wenn ein Mensch durch die äußeren Lebensverhältnisse oder durch eine höhere Erregbarkeit seines Nervensystems häusigeren Herzaufregungen ausgesetzt ist, und daß sie ebenfalls trot sitzender Lebensweise bei den gelehrten Berufsarten weit seltener ist. Die geistige Arbeit wirkt nämlich durch Steigerung des den gesammten Stoffumsatz belebenden Cerebrospinalreizes auch auf die Lebhaftigkeit der Kreislaufthätigkeit ein, und dies verhindert Fettunsammlung eben so stark wie Muskelarbeit. Daraus ergibt sich, daß die sitzende Lebensweise viel an ihrer Gefährlichkeit verliert, wenn sie mit lebhafterer Geistesarbeit sich verbindet.

Bei der Entstehung der Fettleibigkeit wirkt die sitzende Lebensweise auch noch dadurch begünstigend, daß die Steige= rung des venösen Blutdrucks eine vermehrte Gallenabson= derung und dadurch eine stärkere Fettaufsaugung aus dem Darmkanal zur Folge hat.

Wenden wir uns jetzt zu dem Einfluß der Berufsarbeit auf die Verdauungsorgane. Hier haben wir es mit sehr verwickelten Verhältnissen zu thun, die mit dem im Nach= stehenden Angedeuteten jedenfalls nicht erschöpft sind.

Am leichtesten ist festzustellen, daß ein Beruf, welcher mit starkem Stoffverbrauch, also bewegter Lebensweise versbunden ist und deshalb den Verdauungsapparat in steter Uebung erhält, auch von dieser Seite der Gesundheit und Arbeitsfähigkeit förderlich ist, und daß deshalb sixende Lebensweise, welche ein geringeres Ernährungsmaß verlangt, ganz entschieden zu Verdauungsstörungen disponirt. Daß

geistige Arbeit hier die Leibesbewegung nicht zu ersetzen vermag, läßt sich leicht beobachten. Ich führe aus dem Gebiet meiner Selbstbeobachtung solgendes an.

Wenn ich mich längere Zeit bei sitzender Lebensweise vorwaltend mit geistiger Arbeit besasse, so verliert der Koth seine normale physikalische und chemische Beschaffenheit, er wird dünnstüssig, hat einen säulnikartigen Geruch und es werden reichlicher Darmgase entwickelt. Dies ändert sich schon am zweiten Tage, wenn ich zu bewegter Lebensweise übergehe: die Gasentwicklung hört fast ganz auf, der Koth nimmt die natürliche Festigkeit an und den natürlichen Kothsgeruch. Ferner steigt der Appetit dei vermehrter Körpersbewegung sofort; es entschwindet das Schlasbedürsniß nach Tisch, zum Beweis, daß die Verdauung slotter von statten geht, und es werden namentlich schwerer verdauliche Speisen, wie Kartossel, Hülsensrüchte 2c., viel weniger Versanlassung zu übermäßiger Vildung von Wagensäure.

Ein Beweis dafür, daß ein größeres Uebungsmaß die Leistungsfähigkeit und Widerstandsfähigkeit des Verdauungs= apparates erhöht, ist, daß Angehörige der besseren Klassen, welche mehr leicht verdauliche nahrhafte Speisen genießen, viel häufiger an Verdauungsstörungen und chronischer Ver= dauungsschwäche leiden, als Leute aus dem Volke, deren Nahrung rauher, reicher an unverdaulichen Theilen ist, und die deshalb oft geradezu kolossale Massen von Speisen in sich ausnehmen müssen.

Ein weiterer Einfluß der Berufsarbeit auf den Versdauungsmechanismus liegt in der von ersterer erforderten Körperhaltung. Sißende Lebensweise setzt durch die mit ihr meist verbundene gebückte Haltung den Verdauungssapparat Pressungen aus, welche nothwendig mit der Zeit nachtheilig auf die Verdauung und die Arbeitstüchtigkeit des Apparates wirken müssen.

Davon, daß geringe Körperbewegung auch Trägheit der Darmbewegungen und damit Schlafsheit der Darmwände zur Folge hat, muß es unter anderem herrühren, daß Leute von sitzender Lebensweise entschieden leichter zu Diarrhöen disponirt sind als strapaziöser arbeitende, wozu natürlich kommt, daß bei sitzender Lebensweise, zumal in geschlossenen Räumen, durch Steigerung des Wassergehaltes von Blut und Gewebe auch die Neigung zu wässrigen Ausscheidungen steigen muß.

Trägheit der Darmbewegungen muß auch den Fortgang des Speisebreis und des Kothes durch das Verdauungsrohr verlangsamen, die Aufsaugung der verdauten Stoffe hemmen, und dadurch die Fäulnißzersetzung des Kothes begünstigen; denn es sind gerade die verdaulichen Theile der Nahrung, die Eiweißstoffe, welche der Fäulnißgährung besonders zugänglich sind, und diese tritt unsehlbar ein, wenn sie nicht rasch und vollständig aus dem Darm in die Blutmasse übergehen; dasher der üble Geruch des Kothes und der Darmgase bei sitzender Lebensweise, worauf ich schon oben hinwies.

Daß die im früheren geschilderte Veränderung der Blutsvertheilung zwischen Venen und Schlagadern zu Gunsten der ersteren den Darm so gut wie alle andern Organe beseinträchtigen muß sowohl in Bezug auf die unmittelbare Funktion, als dadurch, daß die Gewebsernährung nothleidet, liegt auf der Hand; namentlich dürsen wir wohl annehmen, daß die verminderte arterielle Durchblutung die Widerstandssfähigkeit des Darms gegen die sog. Selbstverdauung herabsetzt und so Verletzungen des Darmrohrs, namentlich der Wagenwand mit solgender Geschwürsbildung oder katarrhaslische Affektion begünstigt.

Einer besondern Erwähnung verdient die Leber. Sie leidet an der durch Herzträgheit herbeigeführten Steigerung des venösen Blutdrucks am meisten, weil ihr sekretorisches Gefähnet venöser Natur ist. Es ist experimentell nach= gewiesen, daß vermehrte Körperbewegung sofort die Gallen= absonderung vermindert in Folge Verminderung des Blut= drucks in dem Pfortaderkreislauf. Auf der andern Seite zeigt uns die enorme Vergrößerung der Leber, die beim Mästen der Gänse eintritt, wie dieses Organ durch träge Lebensweise empfindlich getroffen wird. Dies erklärt uns die Thatsache, daß Berufsarten, die mit wenig Bewegung, namentlich wenig Herzaufregung verbunden sind, ganz be= sonders zu Leberleiden disponiren. Aber auch so lange die Leber noch gesund genannt werden kann, muß die ver= mehrte Gallenbildung schädlich auf die Leibesbeschaffenheit einwirken, weil die Gallenprodukte, wenn sie durch Auf= saugung ins Blut gelangen, fast alle Funktionen beeinträch= tigen. Bekannt ist die nachtheilige Beeinflussung der Gemüths= stimmung, sie erzeugt die sog. Hypochondrie, und wer müßte nicht, daß gerade diejenigen Berufsarten die meisten Hypo= chonder liefern, welche das geringste Thätigkeitsmaß der Kreislauforgane erfordern, und daß nichts der Hypochondrie so rasch entgegenwirkt als vermehrte Körperbewegung oder herzbeschleunigende Gemüthsaffekte. Daß und wie die Stauung des Lebervenenblutes die Entstehung der Fett= leibigkeit begünftigt, haben wir oben erfahren.

Wenden wir uns jetzt zu den Aussonderungs=
organen. Hier handelt es sich einmal um Harn= und Hautabscheidung. Wie sich die Berufsarbeit zu diesen stellt, hängt wieder hauptsächlich davon ab, in welchem Umfang sie von Herzarbeit begleitet ist. Wir wissen aus dem früheren, daß Niere und Schweißdrüsen sog. Filtrirdrüsen sind, deren Leistung in geradem Verhältniß zur Stärke des arteriellen Blutdrucks steht. Bei allen Berufsarten, welche die Herzthätigkeit wenig anspornen, sind deshalb beide Absonderungen geringer, und mit der sich in Folge dessen

allmählich einstellenden Gefäßenge wird auch die Leistungs= fähigkeit sich vermindern. Dies hat folgende Nachtheile:

Gefäßenge der Haut vermindert deren Befähigung im Dienst des Wärmehaushalts; ein solcher Mensch kann weder der Wärme noch der Kälte widerstehen. Wird er von akuten Krankheiten befallen, so ist er weniger im Stande, der inneren Wärmesteigerung eine entsprechende Erhöhung der Wärmeabgabe durch die Haut auf dem Wege der Leitung und Schweißbildung entgegenzustellen, weshalb er solchen Erkrankungen leichter erliegt.

Weiter leidet der Wasserhaushalt. Wir sahen früher, wie schädlich für die Leibesbeschaffenheit eine Vermehrung des Gewebs= und Blutwassers ist, und die wird bei einer wenig funktionstüchtigen Haut viel leichter eintreten.

Bei der Niere kommt der direkte Einfluß des Körper= regimes weniger deutlich zu Tage, weil sie in engem vika= rirenden Verhältniß zur Haut steht und diese weit empfind= licher auf die Veränderung des körperlichen Verhaltens reagirt. Es sind deshalb auch Nierenleiden überhaupt keine besonders häufigen Krankheiten, und noch weniger kann man sagen, daß eine bestimmte Berufsart dafür disponirt; es macht sich hier nur folgendes deutlich. Berbindet sich üppige Lebensweise mit wenig Körperbewegung, so steigt die Menge der Zerfallsprodukte der Eiweißkörper, deren Ausstoßung durch den Harn zu erfolgen hat, und da die Oxydation im Körper nicht lebhaft genug ist, so verbrennt ein geringerer Theil dieser Produkte zu Harnstoff, der größere Theil gelangt nur auf die Oxydationsstufe der Harnsäure. Da diese nicht so leicht im Harn ausgeschieden wird wie der Harnstoff, nament= lich leicht schon in den Harnkanälchen auskrystallisirt und sie verstopft, so kommt es zu Ablagerung von harnsauren Salzen in den Geweben, also zu gichtischen Erkrankungen,

freilich nicht ohne daß andere Umstände, namentlich exbliche Anlage dazu mitwirken.

Dagegen leidet die Niere indirekt, wenn ihr vikarirens des Organ, die Haut, sunktionsuntüchtig und zu Erkältungen disponirt ist; denn die als Bright'sche Krankheit bekannte Nierenerkrankung scheint meist eine Folge von Erkältungen.

Bei den Ausscheidungen müssen wir noch daran erinnern, daß auch die Lunge ein Ausscheidungsorgan für Kohlensäure, Wasser und Wärme ist und daß deshalb Berufsweisen, welche die Lunge zu wenig in Uebung erhalten, auch von dieser Seite her Gefahren laufen.

So sind wir denn von allen Seiten zu dem Ergebniß gelangt, daß zwar Berufsarbeit der Erhaltung der menschelichen Arbeitskraft günftiger ist als völlig unthätiges Leben, daß aber im allgemeinen die Berufsarbeit in den wenigsten Fällen für sich allein genügt, um den Körper in bester Versfassung zu erhalten, weil dabei nur selten die inneren Organe in genügender Uebung stehen. Es bedarf deshalb, wie schon oben gesagt, die meiste Berufsarbeit eine Ergänzung durch eine Erholungsarbeit, deren Ziel und Ausgabe ist, das von der Berufsarbeit Versäumte hereinzuholen. Daraus läßt sich mit Leichtigkeit bestimmen, was die Erholungsarbeit zu leisten hat.

- 1. Hat sie Lungen= und Herzaufregung hervorzurufen, sei es durch vermehrte anstrengende Körperbewegung, sei es, wie das Vergnügen, durch seelische Einwirkungen oder Sinnesreize;
- 2. hat sie durch Hervorrufung stärkerer Stoffconsumtion und Hungererzeugung den Verdauungsmechanismus in Uebung zu setzen;
- 3. durch Herbeiführung der Körpererhitzung die Haut= und Lungenabscheidung zu Maximalleistungen anzuspornen, den Körper zu entwässern und die Haut abzuhärten;

4. durch die Steigerung der Athmungsthätigkeit eine reichere Sauerstoffzusuhr zu bewerkstelligen, unter deren Einfluß die Produkte einer unvollkommenen Oxydation der Körpergewebe ihre höchste, ausscheidbarste Oxydationsstuse erreichen, nämlich möglichst vollständig zu Kohlensäure, Wasser und Harnstoff verbrennen.

29. Das Curnen.

Obwohl in allen einschlägigen Kapiteln gelegentlich der Einfluß der Gymnastik auf die verschiedenen Mechanismen des Körpers geschildert wurde, so halte ich es bei der hohen Bedeutung, welche das Schulturnen für die Entwicklung der Arbeitsfähigkeit und Gesundheit hat, und bei der noch nicht allseitig durchgedrungenen Abklärung über die beste Turnsmethode für geboten, in einem eigenen Abschnitt mich über das Turnen und in einem folgenden über das militärische Exercitium zu äußern, das mit Bezug auf die Arbeitsfähigskeit eine nicht minder hohe, aber von althergebrachten Vorzurtheilen verschleierte Bedeutung hat.

Bei dem Turnen sind schon nach der Zeit verschiedene Wirkungen wohl zu unterscheiden: 1. momentane auf die jeweilige Leistungsfähigkeit des turnenden Individuums, 2. die mehr oder weniger andauernden, die namentlich beim Schulturnen ganz besonders ins Gewicht fallen.

Die momentane Wirkung können wir einmal unter dem Gesichtspunkt der Erholung betrachten. Wir haben in Kapitel 27 gesehen, daß ein jeder Beschäftigungswechsel und zwar der qualitative wie der quantitative erholend wirkt.

Ein Mensch, der längere oder kürzere Zeit hindurch eine sitzende Lebensweise geführt hat, bereitet schon dadurch

seinem Körper und Geist eine Erholung, wenn er eine Zeit lang vorwaltend seine Muskeln beschäftigt. Er ändert damit die Blutvertheilung so, daß den vorher in Arbeit gestandenen Theilen Blut entzogen und so die Möglichkeit zur Ausruh und Kraftsammlung wieder gegeben wird. Auch die durch solch ungewohnte Thätigkeit erzeugte Steigerung der Athmung, der Herzthätigkeit und des Stoffumsaßes, insbesondere der Hautausscheidung, hat einen wohlthätigen Einsluß auf den Gesammtkörper, der augenblicklich zu Tage tritt. Aus diesem Grunde ist das Turnen für Alt und Jung gesund, besonders nöthig als Erholung von geistiger Berufsarbeit und sitzender Lebensweise.

Die zweite Seite der Ersprießlichkeit der Gymnastik hat uns das vorige Kapitel kennen gelehrt. Sie liegt darin, daß die bei der Berufsarbeit fast immer vernachlässigte Uebung der inneren Hilsmechanismen durch richtige Gymnastik sich leicht herbeisühren läßt. Diese Wirkung ist schon nicht mehr von blos momentaner Bedeutung, sondern besteht in länger andauernden zweckmäßigen Veränderungen der Leibesbeschaffenheit; aber die Dauer ist doch eine begränzte, sosern schon nach mehrmonatlicher Unterbrechung des Turnens ein Rückgang der erzielten Qualitäten eintritt, woraus die Nothewendigkeit sich ergibt, zur Erhaltung der richtigen Leibesbeschaffenheit, sosern der Beruf hiezu nicht ausreicht, einem stetigen Betrieb einer gewissen Gymnastik sich zu unterzeichen.

Die dritte Seite ergibt sich aus Kapitel 24: das Turnen wirkt im wachsenden Alter auf Wuchs und Haltung, und diese Wirkung, namentlich die auf den Wuchs, ist die dauerhafteste, deshalb auch die, welche bei der Frage nach der besten Methode des Schulturnens in den Vordergrund gestellt werden muß, was bis jett noch nicht überall in genügender Weise geschehen ist. Die vierte Seite bei der Turnfrage ergibt sich aus der Wirkung der Gymnastik auf die sensitive und psychische Seite des Nervensystems, wovon im folgenden genauer gehandelt werden wird.

Stellen wir im folgenden die Anforderungen fest, welche an das Turnen, insbesondere das Schulturnen zu richten sind.

Voran setze ich die rein quantitative Forderung: das Turnen muß unbedingt höhere Grade von Körpererhitzung herbeiführen, d. h. Echauffements=gymnastik sein, wenn es den Werth einer Erholungsarbeit im Sinne von Kapitel 28 haben d. h. eine sanitäre Maßregel sein soll. Es ergibt sich diese Forderung haupt=sächlich aus Kapitel 28 und dem, was in Kapitel 22 und 28 über Abhärtung und Erkältung gesagt wurde, und ich kann das auch noch durch eine statistische Angabe erhärten.

Um einen positiven Anhaltspunkt zu gewinnen, ob das Schulturnen einen günstigen Einfluß auf den Gesundheitszustand der Jugend habe, unternahm ich eine statistische Untersuchung der Schulversäumnisse an den beiden Stattgarter Gymnasien, welche den Zeitraum von 1852—1874, also 23 Jahrgänge, die früheren allerdings wegen Lückenhaftigkeit des Materials nicht vollständig, umfaßt. Ich ging hiebei von der Voraussehung aus, daß weitaus die Mehrzahl der Schulversäumnisse in derartigen Schulen, namentlich in den unteren und mittleren Klassen, durch Krankheiten verursacht werde, und weiter versprach mir solgender Umstand maßzgebende Ausschlüsse.

Seit dem Jahre 1864 wirkt mein Bruder, Professor Dr. D. H. Jäger, an diesen beiden Schulanstalten neben mehreren andern Lehrern als Klassenturnlehrer (er ist zu= gleich Landesturninspektor und Vorstand der Turnlehrer= bildungsanstalt), und zwar geht von den verschiedenen Klasser etwa der 6te—8te Theil durch die Hand dessellen. Run ift es stadtbekannt, daß mein Bruder der schneidigste Turn= lehrer ift und seine Schüler am meisten bis zu hochgradiger Körpererhitzung treibt, so daß ihm verschiedenfach der Bor= wurf des Uebertreibens in dieser Richtung in allen Formen und von den verschiedensten Seiten gemacht wurde. stellte deshalb einen Bergleich zwischen den von ihm turne= risch unterrichteten Klassen mit derjenigen der andern Lehrer bezüglich der Schulversäumnisse an. Die Berechnung wurde folgendermaßen gemacht: In jeder Klasse wurde die Zahl der Schüler multiplicirt mit der Zahl der Tage im Jahr, an welchen Schulbesuch stattfand, damit war die Bahl der Besuchstage der Schule gegeben; dann wurde die Zahl der Schulversäumnisse pro Kopf und Tag aus den Lektorheften ermittelt (und zwar nicht die Versäumnisse der Turnstunden, sondern die der Lehrstunden), diese Ziffer ergab die Absenz= tage. Als Präsenztage bezeichne ich die Ziffer, welche von den Besuchstagen nach Abzug der Absenztage übrig bleibt. Das Resultat war folgendes.

Im humanistischen Gymnasium kamen bei den turnenden Klassen (III—Xte) in den Jahrgängen 1864—1874 auf 968607 Präsenztage 39324 Absenzen; diese vertheilten sich auf meinen Bruder und die übrigen Klassenturnlehrer in folgender Weise:

Die 34 Klassen, die mein Bruder unterrichtete, zählten 108375 Präsenzen und 3907 Absenzen, also kamen auf 100 Präsenzen 3,60 Absenzen, auf die Klassen der übrigen Lehrer entsielen 860232 Präsenzen mit 35417 Absenzen, was eine Absenzzisser von 4,12% ergibt. Setzt man die Absenzzisser meines Bruders gleich 100, so ist die der übrigen Lehrer gleich 114, d. h. die Klassen der letzteren hatten 14% mehr Schulversäumnisse. Ich berechnete die betressenden Zissern auch für die verschiedenen Altersklassen:

In der Klasse der 10 jährigen Anaben waren die übrigen Turnlehrer gegen meinen Bruder um 5,2% im Nachtheil, bei den 11 jährigen um 38,4%! bei den 12 jährigen um 22,5%, bei den 14 jährigen um 17,7% und nur in Obersetunda und Unterprima ergab sich ein Vorsprung der übrigen. Von diesen hatte er aber nur je eine Klasse unterrichtet und das in der ersten Zeit seiner Thätigkeit, wo sein Urtheil über das Maß noch nicht so genau seststand. Dieser Fortschritt zeigt sich denn auch deutlich in der Statistif des anderen Gymnasiums, des realistischen, an welchem er seine Thätigkeit 6 Jahre später begann.

Untersucht wurden am Realgymnasium 118 Klassen aus den Jahren 1870—1874, von denen mein Bruder 17 Klassen turnerisch unterrichtete; die Gesammtpräsenzzisser war 377018, die Gesammtabsenzzisser 15015. Hieden sielen auf meinen Bruder bei 62123 Präsenzen 2068 Absenzen, also eine Absenz von 3,33%; auf die übrigen Lehrer kamen bei 314895 Präsenzen 12947 Absenzen, also eine Absenz von 4,18%. Setzt man die Absenzzisser meines Bruders gleich 100, so ist die der übrigen Lehrer gleich 125,5, d. h. ihre Absenzzisser ist um 25½% höher!

Auch noch in anderer Weise ergab sich mir aus der Prüsung der Schulversäumnisse der sanitäre Werth des Schulturnens. In den beiden Klassen der Duinta wird noch nicht geturnt; die Prozentzisser der Schulversäumnisse betrug nun am humanistischen Gymnasium in der Duinta 5,64%, am Realgymnasium 4,23%. In der ersten Klasse der Duarta, in der das Turnen beginnt, geht die Absenzzisser am humanistischen Gymnasium auf 3,90, also um $44^{1/2}$ %, und am Realgymnasium auf 3,58, also 18° /0 zurück.

Da hier der Einwand erhoben werden konnte, daß das lediglich eine mit dem fortschreitenden Alter sich einstellende Besserung des Gesundheitszustandes sein könne, so unterzog

ich mich weiter der Arbeit, die Schulversämnisse an der hiesigen höheren Töchterschule, an welcher damals Turnen noch nicht eingeführt war, zu ermitteln. War diese plötliche erhebliche Abnahme ber Schulversäumnisse beim Uebergang vom 10 ten zum 11 ten Lebensjahr lediglich Alters= erscheinung, so mußte sich auch bei den Mädchen ein solcher Fortschritt zeigen, wo nicht, so war der sanitäre Fortschritt bei den Anaben Folge des Turnens; denn daß andere Ur= sachen ein berartig verschiedenes Verhalten der Geschlechter in diesem Alter herbeiführen können, liegt nicht im Bereich der Möglichkeit. Die Untersuchung fiel zu Gunften des Turnens aus: die Absenzziffer der Mädchenklassen, welche der Quinta entsprechen, war in 5 jährigem d. h. dem des Realgymnasiums parallelen Durchschnitt 8,39% und sank in der der Unterquarta entsprechenden Klasse auf 8,12, also nur um 4,4%, was gegen das Sinken bei den Knaben im Betrag von 44 1/2 resp. 18% fast gleich Null ist. Die von mir gemachte Mittheilung dieses Befundes an das Rektorat der höheren Töchterschule beseitigte denn auch sehr rasch letten Hindernisse, welche hier der Einführung des Turnens entgegenstanden.

Wersen wir nun noch einen Blick auf die Art und Weise, wie das Turnen diese Minderung der Erkrankungsfähigkeit hervordringt. Hiefür ist die Thatsache von größter Wich= tigkeit, daß die Unterschiede zwischen den Absenzzissern der Klassen meines Bruders und denen der übrigen Lehrer durchaus nur durch die Intensität der gymnastischen Ar= beit, nicht durch eine qualitativ andere Behandlung erzielt worden ist; denn es unterrichten alle Lehrer nach der von meinem Bruder begründeten Methode, die für alle höheren Schulen Württembergs obligatorisch gemacht ist (d. h. es werden alle Uedungen auf militärisches Commando von allen Schülern zumal ausgeführt; das wesentlichste Turngeräth ist

ein eiserner Stab, so daß die meisten Uebungen in Stand und Marsch ausgeführt werden, während die Uebungen im Hang mehr in den Hintergrund treten). Dies beweist, daß die stattgefundene Veränderung einfach als Abhärtung zu betrachten ist, herbeigeführt durch Entwässerung mittelst Körpererhitzung, wie es in Kapitel 26 geschildert wurde. Zu der Zeit als ich das obige Resultat erhalten hatte, war mir allerdings nur erst die Beziehung des Wassergehaltes zu der Erkrankungsfähigkeit durch Erkältung bekannt, nicht aber die in einem späteren Kapitel zu schildernde, zur Erkrankungsfähigkeit an ansteckenden Krankheiten, so daß mich die außerordentliche Größe des Unterschiedes fast stutig gemacht hätte. Jetzt aber, da ich weiß, daß auch die im jugendlichen Alter so häufigen ansteckenden Krankheiten durch Entwässerung des Körpers ihre Macht verlieren, ist das Ergebniß völlig klar.

Daß es sich bei den Erfolgen der Gymnastik um Entwässerung handle, lehrte mich damals auch noch folgendes Resultat. Ich sand nämlich eine eigenthümlich ungleiche Vertheilung der Schulversäumnisse über die verschiedenen Wintermonate. Ich habe allerdings in dieser Richtung nur 14 gleichaltrige Klassen (Unterquinta), die nicht turnen und 14 verschiedenen Jahrgängen (1852 bis 1865) angehören, geprüft und auch nur die absoluten Zahlen erhoben. Die Summe aller Schulversäumnisse in diesen 14 Klassen und Jahrgängen betrug im Oktbr. 320, Nvbr. 532, Dzbr. 527, Januar 682, Februar 896, März 812. Dies deute ich so:

Der Winter führt eine allmähliche Zunahme des Wasserzgehaltes der Körpergewebe herbei, weil aus verschiedenen Ursachen die Hautausdünstung darniederliegt und der gezwungene Aufenthalt in den Häusern mehr zu sitzender Lebensweise führt. Diese winterliche Wasseraufstauung, die gleichbedeutend ist mit Zunahme der Erkrankungsfähigkeit,

muß natürlich ihr Maximum am Schluß des Winters erreichen und der Wendepunkt auf den März fallen, der mit seinen trocknenden Winden der Wasseraufstauung im Körper entgegentritt und auch die Leute wieder mehr zu Bewegung in freier Luft treibt.

Daraus, daß eigentlich nur in der Intensität der gym= nastischen Arbeit die sanitäre Wirkung beruht, ergibt sich zunächst auch eine bestimmte Methode des Turnunterrichts, nämlich die Forderung der Massenübung. Bei dem Gerätheturnen, wobei je ein Anabe eine Uebung macht und die andern so lange ruhen, bis die Reihe an sie kommt, ift der für die Abhärtung nöthige Grad von Körpererhitzung nicht herbeizuführen, da man die Abtheilungen nicht zu klein machen kann. Bei Uebungen, an denen sich die ganze Ab= theilung gleichmäßig betheiligt, steht dagegen kein Hinderniß entgegen, dieselben so lange fortzusetzen, bis bei allen Maximalathmung und maximale Kreislaufgeschwindigkeit er= zwungen ist. Die Gränze, bis zu welcher in dieser Richtung gegangen werden muß, läßt sich physiologisch genau be= ftimmen: Die Gränze ist erreicht, sobald sich Un= regelmäßigkeiten des Bewegungerhythmus stellen: lange, tiefe Athemzüge wechselnd mit raschem Flachathmen, Unregelmäßigkeit des Pulses, abwechselndes Sichröthen und Erblassen des Gesichts und Schwankend= werden der Muskelbewegungen. Diese Gränze ist jedoch nicht blos einzuhalten, sondern auch jedesmal zu er= reichen, wenn eine Leistungssteigerung erzielt werden soll.

Die Einzelnübungen ganz auszuschließen wäre jedoch ein Fehler. Sie haben einmal ihren eigenthümlichen Werth, wovon wir später einiges auffinden werden; dann aber eignen sie sich sehr gut als Ausfüllung in der Pause, welche nothwendig zwischen zwei erhitzende Massenübungen eingeschaltet werden muß, da nach Erreichung eines hohen Erhitzungsgrades nicht plötlicher Uebergang zu völliger Ruhe stattfinden darf, sondern die hochgesteigerte Thätigkeit der Hilfsmaschinen langsam auf das Normalmaß zurückzuführen ist, und zwar nicht in gerader Linie, sondern os= Dazu soll nicht blos der Intensitätsunter= cillirend. schied der gymnastischen Arbeit, also z. B. der Unterschied zwischen dem erhitzenden Laufschritt und dem calmirenden Marschschritt benützt werden, sondern der Thätigkeitswechsel: auf den erhitzenden Laufschritt der Fußgymnastik sollen Einzelnübungen im Bereich der Armgymnastik treten, und zwar deshalb: der Blutüberschuß in den Beinen, der Folge der Fußgymnastik ist, soll in die Arm= und Schultermuskeln= abgeladen werden, weil die Gymnastik unter anderem die Aufgabe hat, der Schlagaderenge in allen Theilen des Körpers entgegenzutreten.

Bezüglich der Qualität der Gymnastik gilt solgens des. Die Widerstandsfähigkeit des Körpers gegen äußere Schädlichkeiten beruht weniger auf der Qualität des aus Nerven und Muskeln bestehenden Arbeitsmechanismus, als vielmehr auf der Tüchtigkeit der inneren Hilfsmechanismen, und da gerade diese, wie Kapitel 28 zeigte, bei der Berufssarbeit vernachlässigt werden, so ist das Hauptobjekt der turnerischen Ausbildung nicht der Muskelapparat, sondern das Ensemble der inneren Hilfsmechanismen, Lunge, Gefäßsapparat, Verdauungskanal und Absonderungsorgane.

In dieser Beziehung sind die Anschauungen durchaus noch nicht allseitig abgeklärt und wird vielsach im Publikum Ihm aftik für gleichbedeutend mit Athletik gehalten. Das Ziel des Athleten ist möglichste Steigerung der Muskelskräfte durch qualitative und quantitative Entwicklung seines Muskels und Knochenapparates. Dieses Ziel hat weder für den Beruf noch für die Gesundheit besonderen Werth. Die Zahl der Berufsarten, bei welchen große Körperkraft einen

besonderen Vortheil gibt, ist sehr klein; weitaus in den meisten Fällen ist die ausschlaggebende allgemeine Körperqualität weniger die Kraft als die Geschwindigkeit, und bei der letteren spielt nicht der Wuskel, sondern der Nerv die Hauptrolle, worauf wir später noch zurücksommen werden.

Weiter geschieht die excessive Entwicklung des Dustel= apparates nur auf die Kosten der Qualität und Quantität der übrigen Organe des Rörpers, namentlich der Hilfsmechanismen und des Rerven= Der Athlet zeichnet sich durchaus nicht durch fpstems. feste Gesundheit aus. Die neuere Statistik gibt uns hier bei der Seltenheit der Athleten keinen Aufschluß, wohl aber besitzen wir darüber Angaben aus dem klassischen Alterthum. Alle alten Schriftsteller sind darüber einig, daß die Athleten eine hinfällige Constitution haben. Plato fagt: Siehst du nicht, daß diese Kämpfer ihr Leben lang schlafen und, wenn fie in einer Kleinigkeit die vorgeschriebene Lebensart überschreiten, in große und schwere Krankheit fallen? Aristo= teles ist der Athletik entgegen, weil sie die gleichmäßige und hygienische Ausbildung des Leibes hindere, empfiehlt dagegen eine gemäßigte Gymnastik als ein vortreffliches Erziehungsmittel. Petrus Taber, ein Schriftsteller des 16 ten Jahrhunderts, beweist mit großer Gelehrsamkeit, daß die Leiber der Athleten, auch wenn diese noch so sorgfältig in Muskelübung und Diät sich verhielten, doch nicht normal und stets zu schweren Leiden disponirt seien. Ich erlaube mir darüber turz folgendes zu sagen.

Der Athlet muß sich an eine sehr genaue Diät binden. Um die großen Stoffverluste zu decken, hat er sich ausschließlich an leicht verdauliche, sehr nahrhafte Nahrungsmittel wie Fleisch und Käse zu halten und darf seinen Verdauungsapparat nie überladen; dabei verkümmert sein Darmkanal und wird wegen zu geringer Uebung leistungsschwach. Damit ist die Disposition zu Krankheiten desselben gegeben.

Auch die Lunge ist beim Athleten gefährdet, und zwar deshalb: bei großen Muskelanstrengungen wird der Athem angehalten, so die Luft in größerer Menge in die Lungenspitzen gedrückt und diese über ihr richtiges Maß ausgedehnt, so daß sie erlahmen. Bei der Maximalathmung im Zustand der Erhitzung folgt der starken Ausdehnung bei der Einsathmung prompt die Zusammenziehung bei der Ausathmung, bei dem Anhalten des Athems in höchster Einathmungsftellung dagegen wird die Lunge unnatürlich lang gedehnt erhalten, und so erlahmt sie, es entwickelt sich Emphysem.

į

ŗ

1

í

33

ľ

. سالم المطا

7

T

13

II.

۱, او

1

12

C

II

1

Seitens des Kreislaufmechanismus gilt folgendes. Bei großen Kraftleistungen steigt der Blutdruck in abnormer Weise, wobei die Pressung der Brusteingeweide durch das Anhalten des Athmens und den Muskeldruck eine Hauptrolle spielt. Dadurch wird der Herzrhythmus gewaltsam gestört und die Grundlage zu Herzhypertrophien geschaffen.

Es ist Thatsache, daß der Typhus, diese verbreitetste der gefährlichen Seuchen, muskelkräftige Leute schwerer beställt als hagere, daß die Ansteckungsfähigkeit durch vorgängige starke Muskelanstrengungen gesteigert wird und daß Leute, welche nach einer Strapaze vom Typhus befallen werden, viel schwerer erkranken, als solche, die zuvor ein gemächslicheres Dasein führten. So ist der Kriegstyphus deshalb so besonders gefährlich, weil die strapazirten Leiber der Soldaten einen günstigen Boden für den Ansteckungsstoff vilden. Die große Abmagerung der Muskeln bei Typhus, die große Muskelschwäche bei der Reconvalescenz nach Typhus, die große Muskelschwäche bei der Reconvalescenz nach Typhus und das häusige Austreten von Lähmungen als Nachkrankheit, auch die sichtbaren anatomischen Veränderungen der Muskeln weisen außerdem darauf hin, daß unter den verschiedenen Organen und Geweben des Körpers gerade das Muskelgewebe

der günstigste Boden für das Typhuscontagium bildet, daß also ein Mensch um so schwerer an dieser Seuche leidet, je größer sein prozentischer Besitz an Muskelgewebe ist. Aus all dem geht hervor, daß der Athlet dieser Seuche mehr ausgesett ist als andere Wenschen.

Die Verkümmerung anderer Organe zu Gunsten der Muskelentwicklung springt am deutlichsten am Nervensystem zu Tage. Die Athleten sind durchaus geistesschwach und stumpssinnig und stehen auf niederer Stufe der Intelligenzund meist auch auf niedriger Stufe der Moral.

Wit dem obigen soll aber nicht gesagt sein, daß die Gymnastik von der Ausbildung des Muskelapparates ganz absehen soll; dies wäre wieder ein Fehler, und zwar darum:

Die Muskeln machen bei einem Durchschnittsmenschen dem Gewicht nach ungefähr die Hälfte des ganzen Körpers aus, und damit find dieselben von höchstem Einfluß auf die Beschaffenheit des Gesammtkörpers, wofür ich nur zwei Punkte herausgreife. Ich habe früher geschildert, welch nachtheiligen Einfluß ein zu hoher Wassergehalt des Nerven= systems auf die geistige Arbeitsfähigkeit hat, und daß auf ihm zugleich die Erkrankungsfähigkeit beruht. Ist nun ein Mensch mit schlaffen, wasserhaltigen Muskeln ausgestattet, so ist er nicht im Stande, den Wassergehalt der übrigen Körperorgane auf das richtige Maß zurückzuführen, weil das Blut stets sich bezüglich seines Wassergehaltes mit dem Muskelfleisch ins Gleichgewicht setz und der Blutwassergehalt maßgebend ist für den Wassergehalt der übrigen Gewebe. Ein zweiter Punkt bezieht sich auf die Blutvertheilung und Blut= menge. Hat ein Mensch ansehnliche Muskeln mit einem genügend entwickelten Blutgefäßnet, so ift er im Besitz eines Blutreservoirs, das ihm erlaubt, größere Mengen von Blut zum Verbrauch für das arbeitende Organ, z. B. bei geistiger Arbeit für das Gehirn, zu beherbergen, und das ihm außerdem

erlaubt, große Mengen von Blut in ihm unterzubringen, wenn er in den andern Organen zum Zweck der Erholung den Blutdruck und das Durchblutungsmaß vermindern will.

Die Aufgabe der Gymnastik besteht also immerhin darin, den Muskelapparat zu entwickeln, nur nie auf Kosten der übrigen Organe, sondern stets harmonisch mit ihnen. Genauer gesagt: zweckmäßige gymnastische Uebungen sind solche, deren Aussührung zwar Krastauswand ersordert, aber gleichzeitig die Hilfsmechanismen, insbesondere Athemungs=, Kreislaus= und Absonderungsorgane zu erhöhter Thätigkeit anspornt und auch die nervösen Apparate nicht vernachlässigt. Aus diesem Grunde können wir die mit der Gymnastik verbundene Muskelübung mehr wie Mittel zum Zweck, anstatt als Selbstzweck betrachten.

Die nächste Frage ist: Wenn die Muskeln Mittel zum Zweck sind, mit welchen der Hauptmuskelpartien des Körpers erreichen wir den vorgesteckten Zweck am besten? Hier handelt es sich hauptsächlich um den Gegensatz von Arm= und Fußgymnastik, und den müssen wir uns genauer besehen, weil er für die Turntechnik ganz besonders wichtig ist.

Die Antwort kann keinen Augenblick zweiselhaft sein: das Hauptgewicht ist auf die Fußgymnastik zu legen, und zwar aus hygienischen und praktischen Gründen, deren wichtigste ich in folgendem gebe.

Unter den hygienischen Gründen tritt obenan die Versschiedenartigkeit der Beziehungen, in welchen Arme und Beine zu den inneren Hilfsmechanismen stehen: die Thätigkeit der Schulter= und Armmuskeln beeinflußt die Brust= eingeweide ganz direkt, die der Beine nur indirekt.

Wenn wir durch Uebungen im Hang die Schulter= muskeln stärker entwickeln, so ist die nächste Wirkung, daß wir deren Tonus d. h. ihre natürliche Spannung erhöhen. In der folgenden Figur ist die Zugsrichtung eines Theils der= selben schematisch bargestellt, und aus berselben geht heron, daß sie alle Rippenheber sind. Damit ist Kar, daß eine Bermehrung ihrer natürlichen Spannung eine dauernde Höherstellung der Rippen und damit eine dauernde Ausdehnung der Lunge, d. h. Gewöhnung an eine Stellung zur Jolge hat, welche sie andernfalls erst einnimmt, wenn sie einen gewissen Betrag der Einathmung vollzogen hat Das ist eine Beeinträchtigung der Athmungsstähigteit. Die Ausgiebigkeit der Rippenathmung hängt

von ber Musgiebigfeit ber Rippenbewegung ab: je tiefer die Ripve steht, um so größer ift ber ihr für die Bebung bleibende Spielraum. 9?eb: men wir beifvielsweise a. bei der bochft möglichen De bung bilbe bie Rippe einen Winkel von 80°: fteht nun für gewöhnlich die Rippe in einem Binkel bon 60°, fe tann fie fich um 20 ° bewegen, fteht fie aber für gewöhnlich auf 65, so beträgt der Spiels raum nur 15°. Es ist also gang falfch, wenn man meint, hochbusige Reď≠ Der | Barrenturner babe eine leis stungsfähigere Lunge. fteht mir auch eine dirette Meffung zu Gebot.

Rig. 11. Die Aufheber bes Bruftforbes ichematifch bargeftellt.

1 ber jum Schabel auffteigende Theil. 3 ber Ileine Bruftmustet. 3 ber große Bruftmubtel. 4 ber porbere Sagemustel.

Unter einigen Beruis

gymnastikern eines Cirkus, beren Athmungsfähigkeit ich maß, batten zwei Reckturner, die erstaunliche Leistungen im Hang

ausführten, pro Aubikbecimeter Körpervolum 33,77, pro Centimeter Körperhöhe 19,90, pro Centimeter mittleren Brustzumfang 38,03 ccm; Vitalcapacität und der Umsangsuntersschied der Brustzwischen tiesster Ausathmungszund höchster Einathmungsstellung betrug bei ihnen im Durchschnitt $8^{1/2}$ cm. Bei einem dritten, der im Hochzund Weitsprung sich auszgebildet, also Fußgymnastik getrieben hatte, betrug die Vitalzcapacität pro Volumeinheit 39,73, also $+5,96=17,8^{\circ}/_{\circ}$, pro Centimeter Körperhöhe 25,25, also $+5,35=21^{\circ}/_{\circ}$, pro Centimeter Brustumsang 47,11, also $+8,03=21^{\circ}/_{\circ}$ und der Umsangsunterschied 11 cm, also $+2^{1/2}=31^{\circ}/_{\circ}$.

Hiezu kommt, daß die Armgymnastik nothwendig den Athmungsrhythmus stört, namentlich zu längerem Anhalten des Athmens zwingt, mit den nachtheiligen Folgen, namentslich für die Lungenspißen, die wir oben kennen lernten.

Diese Uebelstände fallen bei der Fußgymnastik fort, denn deren Ausübung hindert weder den Athmungsrhythmus, noch beeinflußt er die Rippenstellung nachtheilig.

Hiezu kommt folgendes: Aus Rapitel 24 haben wir ersahren, daß ein gewisser Buchs ein nothwendiges Erforderniß für die Leibestüchtigkeit ist, nämlich ein solcher, welcher die Birbelsäule, insbesondere deren Lendenabschnitt, und die Beine verlängert. Dieser Art von Buchs ist nur die Fußsymnastik förderlich, und aus diesem Grunde muß sie beim Schulturnen im wachsenden Alter, wo allein eine Beeinssussium des Buchses möglich ist, unbedingt vorangestellt werden. Von Armsymnastik soll das Schulturnen nur so viel erhalten, als zur Bermeidung der Eintönigkeit des Turnunterrichtes, zur Erzielung von Handsertigkeit und Erzeichung von Torsionen der Wirbelsäule und zur Erlernung des Faustkampses (siehe später) nöthig ist. Daß vollends bei dem weiblichen Geschlecht die Fußgymnastik mit Kücksicht

auf die Erweiterung der Geburtswege fast ausschließlich zur Geltung kommen muß, haben wir schon früher gehört.

Ein weiterer Grund, warum beim Anabenturnen die Fußgymnastik zu überwiegen hat, liegt in der Rücksicht auf die militärische Erziehung. Es steht in vollkommener Harsmonie mit den Ansorderungen der Gesundheitspflege, daß jett die Marschirfähigkeit als eine der wichtigsten militärischen Fähigkeiten angesehen wird, und dem hat die Turnschule vorzuarbeiten. Ze schnellfüßiger und langfüßiger der Jüngling zum Militär kommt, um so rascher wird er zum kräftigen und gewandten Mann und Soldaten und später zum rüstigen Arbeiter werden.

Hier kommt noch ein eigener Punkt in das Spiel, nämlich der Bau des Vorderfußes. Dieser ist im Gegensatz gegen die andern Körpertheile in seiner Entwickslung durch das ihn umfassende Kleidungsstück, den Schuh, in hohem Maße beeinflußt. Weil der harte Lederschuh dem Wachsthumsdruck nicht nachgibt, so ist das wachsende Kind der Gefahr der Verkrüpplung seines Pedals ausgesetzt, und zwar in doppelter Weise.

1. Durch den Schnitt des Schuhes. Es ist ein allsgemeiner Unsug, bei Kindern es für unnöthig zu halten, dem linken und rechten Schuh einen verschiedenen Schnitt zu geben. Die nothwendige Folge ist, daß die Zehen zur Annahme einer falschen Stellung gezwungen werden (siehe Figur 12). Zur Erklärung diene folgendes: Soll ein Schuh an beide Füße passen, so muß sein vorderes Ende symmetrisch gebildet sein, wie 2 der Figur. Da nun bei der natürlichen Zehenstellung, wie sie 1 der Figur zeigt, die große Zehe seitlich stärker vorspringt als die kleine, so ist sie zu einer Verschiedung gegen die Mittelachse des Fußes gezwungen, wie das in 2 der Figur angegeben ist. Zeht ist die Achse der großen Zehe nicht mehr eine Verlängerung der Achse

Des sie tragenden Mittelfußknochens, sondern bildet einen Winkel mit ihr. Der große Nachtheil dieser Stellungsversänderung liegt darin, daß die große Zehe, anstatt bei der Abwicklung des Trittes die Last vom Mittelsußknochen zu übernehmen und den letzten Abstoß zu geben, nicht bloß das nicht thun kann, sondern bei jedem Tritt gegen die Mittellinie seitlich verschoben wird, was eine jedesmalige

1

2

Fig. 12.

Berrung des inneren Gelenkbandes und eine Reibung des Behenrückens am Leder zur Folge hat; kurz gesagt: anstatt mitzuarbeiten, wird die große Behe blos geschunden.

Für die übrigen Zehen ergibt sich ähnliches. Entweder werden sie aus ihrer natürlichen Stellung verschoben, oder wenn sie nicht weichen, so schiebt sich die große Zehe über die nächste her, so daß lettere bei jedem Schritt von ersterer getreten wird. Dann kann man sich durch Versuch an den Fingern der Hand leicht von folgendem überzeugen.

Wenn man die Jinger in derselben Weise zu verschieben sucht, wie es bei den Zehen auf 2 der Fig. 12 geschehen ist, so wird man finden, daß dies leichter gelingt, wenn der kleine Finger und seine Nachbarn einen Kapenbuckel machen. Das thun nun die Zehen von selbst, sie krallen sich zusamsmen, und die nothwendige Folge ist, daß die vorstehenden Höcker gegen das Oberleder drücken und Druckschäden (Hühneraugen und Blasen) bekommen müssen. Wollen sie dem außeweichen, so kann dies nur durch Riederlegen des Bogens geschehen, wobei naturnothwendig jede Zehe mit ihrer Spipe unter ihre Nachbarin nach innen zu liegen kommt, also bei jedem Schritt getreten wird. Kurz auch hier: statt bei der Abwicklung des Trittes mitzuarbeiten und ihm Sicherheit und Elasticität zu geben, fallen auch diese Zehen dem Schund anheim.

2. Durch die Größe des Schuhes. Der Fuß des Kindes wächst, der Schuh nicht. Für den Querschnitt ist das nicht so schr schlimm, hier schafft sich der Fuß durch Dehnung des Leders eher noch Raum, allein in der Länge geht es schlechter, hier sucht sich der Fuß durch Beugung der Zehen zu helsen, wodurch alle die Uebelstände eintreten, die wir in der vorigen Alinea ansührten. Das Mißliche ist, daß diese Stellung eine dauernde wird, weil die Beugessehnen der Zehen in ihrem Wachsthum sich der anhaltenden Beugestellung accomodiren und eine Streckung der Zehen jetzt gar nicht mehr möglich wird, auch wenn ein neuer genügend langer Schuh die äußere Möglichkeit dazu bieten würde.

Der Eintritt dieser Fußverkrüpplung wird dadurch ganz besonders begünstigt, daß das Kind im schulpflichtigen Alter vorwiegend zum Sitzen gezwungen ist — nicht blos in der Schule, sondern auch zu Haus. Während des Sitzens ist die Belästigung des Fußes durch einen falschen und zu engen Schuh weit geringer als im Stehen und Gehen; namentlich können die Zehen sich zusammenkrümmen, da der Schund mit der Bewegung wegfällt. Das Kind hilft sich weiter beim Sißen dadurch, daß es den Schuh halb oder ganz auszieht — selbst in der Schule thun die in den hinteren Bänken sißenden Knaben es oft genug. Für den kurzen Weg zwischen Schule und Haus sügt man sich schließlich in das Unvermeidliche des Schmerzens, und so schreitet die Verkrüpplung ruhig ihren Weg; ja sie wird deshalb so bes deutend: der Unverstand der Eltern weigert sich, neue Schuhe machen zu lassen, ehe die alten zerrissen sind. Je mehr nun das Kind, durch das Schmerzen der Füße gezwungen, das Stehen, Gehen und Lausen unterläßt, desto mehr conservirt es seine Folterwerkzeuge.

Der Fluch dieser Situation besteht nun nicht bloß darin, daß der Vordersuß immer mehr verkrüppelt, sondern auch noch darin, daß der ganze Körper den schädlichen Einswirkungen der sitzenden Lebensweise und des Ausenhaltes in der Zimmerluft anheimfällt, und zwar nicht etwa bloß zeitsweilig: Leute, deren Vordersüße definitiv verkrüppelt sind, haben sich damit ein Gebrechen angeschafft, welches ihnen zeitlebens die für die Gesundheit so äußerst wichtige außegiebige Bewegung in freier Luft erschwert und verbittert und sie der Siechthum bewirkenden sitzenden Lebensweise definitiv überantwortet.

Dieses Elend zu zermalmen, ist eine der wichtigsten Aufgaben des Schulturnens, und auch darum muß sie den Schwerpunkt auf die Laufgymnastik legen. Armgymnastik leistet natürlich hier nichts. Wird dagegen das Kind zu energischer Laufgymnastik angehalten, so muß das Uebel weichen. Einmal treten die Schwerzen und Uebelstände greller zu Tage und das Kind wird dem Unverstand der Eltern energischer zu Leibe gehen, und um so mehr, als

hinter ihm auch noch der Turnlehrer mit seiner Forderung steht. Weiter ist das Leder nicht absolut unnachgiebig; eine energische Laufgymnastik schafft dem Fuß Raum, indem es den Schuh ausweitet. Endlich verkürzt die Laufgymnastik das Leden des Schuhes: soll ein Kind sich richtig entwickeln, so muß es seine Schuhe total zerrissen haben, ehe sie ihm zu kurz werden.

Die zwei letten Punkte enthalten zugleich das Verstammungsurtheil für den Mißbrauch, den Anaben den Gesbrauch eigener Turnpantoffel und den Mädchen die Anwensdung besonderer Tanzschuhe zu gestatten. Diese Mode dient nur dazu, dem Alltagsschuh das Leben zu verlängern, und läßt die günstigste Gelegenheit versäumen, für Ausweitung des letteren zu wirken. Die Sache ist um so lächerlicher, weil natürlich der Tanzschuh und Turnpantoffel auch mit der Zeit zu klein werden und bei der Seltenheit des Gesbrauchs und bei dem Umstand, daß sie immer trocken und hart bleiben, ein zäheres Leben und eine geringere Dehnsbarkeit haben, also der Uebelstand, wegen dessen man sie erfand, erst recht nicht beseitigt wird.

Schuhfrage und Turnfrage hängen übrigens auch noch mit einer andern Frage zusammen, mit der Schulbank. Wenn die Kinder in der Schule zum Stehen gezwungen wären, anstatt zum Sißen, so würde die Schuhcalamität viel bälder gehoben sein. Das Kind wäre außer Stand gesetzt, sich dem Schuhdruck zu entziehen, und so würde auf allen Seiten geholsen: der anhaltende Druck beim Stehen würde den Schuh stärker dehnen und derselbe würde stärker abgenüßt, also bälder verbraucht. Weiter: wenn man das Kind an das Stehen gewöhnt, so wird ihm das zum Besdürsniß, und das ist das wirksamste Mittel gegen sitzende Lebensweise mit ihren nachtheiligen Folgen. Der Einwand, des Stehen sei ermüdender als das Sizen und es werde

badurch den Kindern zu viel zugemuthet, ist total falsch. Der beste Beweis ist der: die Kinder sind, ehe sie in die Schule kommen, den ganzen Tag auf den Beinen; einem Knaben von 4-5 Jahren kann man das Höchste versprechen, wenn er auch nur eine Minute ganz still sitze — er ist es absolut nicht im Stande. Das anhaltende Sitzen muß das Kind erst in der Schule lernen; die sitzende Lebens= weise ist also ein Fluch der Schule, welche die Kinder an das Sitzen gewöhnt.

Dem gegenüber muß gesagt werden, daß das Stehen für die Gesundheit und für die Entwicklung des Körpers weit zweckmäßiger ist als das Sizen. Es ist das schon an und für sich und dann noch deshalb, weil es die Vorschule für das Gehen und Laufen ist, deffen sanitären Werth wir nach allen Seiten hin erkannt haben. Warum das Stehen zuträglicher ist als das Sizen, liegt in folgendem.

- 1. ist beim Sitzen durch die Beugung in der Leiste der Rücksluß des Blutes aus den Beinen gehemmt, während beim Stehen der Weg hiefür frei ist.
- 2. Das Sihen ist immer mit einer nach vorn gekrümmten Haltung der Wirbelsäule verbunden, durch welche die Einsgeweidehöhle zusammengepreßt wird, so daß der Blutumlauf in mehrsacher Weise gehemmt ist. Einmal stehen die großen Blutgesäße des Bauches unter stärkerem Seitendruck, so daß namentlich der Auftrieb des Blutes von unten her nothsleidet. Dann ist eine Vermehrung des positiven Druckes in der Bauchhöhle gleichbedeutend mit einer Verminderung des von der Lunge ausgeübten Saugdrucks in der Brustshöhle; damit leidet die Erweiterung des Herzens und der Hohlaern, so daß der Absluß aus dem ganzen Venensusstem gehemmt ist. All das fällt beim aufrechten Stand weg, weil er die Einziehung des Kreuzes als die für das Stehen

commodere Haltung erzwingt und bei dieser die Bauchhöhle erweitert statt verengert wird.

- 3. Die Beeinträchtigung des Blutlaufes in und aus der unteren Körperhälfte disponirt schon an und für sich zu Stauungsleiden in den Unterteibsorganen. Hiezu kommt die abnorme Warmhaltung des Gefäßes und der Geschlechts= theile beim Sigen, wodurch beren Durchblutungsmaß erhöht Bei verhockten, kurzbeinigen männlichen Personen fällt in der Regel die abnorme Größe ihres Begattungs= gliebes auf, im Vergleich zu dem geringen Umfang, dasselbe bei hochgewachsenen Personen hat. Vorzeitige Ge= schlechtsreife mit den daran anschließenden physischen und moralischen Gebrechen gehören zu den schlimmsten Folgen der Schulbank, die mit der Einführung des Stehpultes sich sofort mindern werden: der Blutlauf wird sich mehr in die Beine als in die Beckenorgane entladen, und in dem Maße, als die Beine sich besser entwickeln, wird die Ent= wicklung der Geschlechtstheile sich verzögern und in engeren Schranken bleiben.
- 4. Wie schon im vorigen Punkt angedeutet, gewinnt beim Stehen das Wachsthum der Beine, und wir wissen aus Kapitel 24, daß damit ein dauernder Vortheil geschaffen ist. Der Vorschub, den das Beinwachsthum durch das Stehen erhält, beruht einmal auf der größeren Freiheit der Blutcirkulation durch die Beine und dann darauf, daß das Längewachsthum der Knochen durch die mit der höheren Belastung verbundene Arbeitsvermehrung zunimmt.
- 5. Die in Nummer 2 geschilderte Beeinträchtigung des Blutumlaufes ist nachtheilig für die zum Lernen nöthige Geistesarbeit, indem sie gleichbedeutend ist mit einer venösen Stauung gegen das Gehirn.
- 6. Die so nachtheiligen seitlichen Verkrümmungen der Wirbelsäule treten bei anhaltendem Sitzen viel leichter ein

als im Stand. Beim Stehen ist man gezwungen, die Last des Körpers bald auf das eine, bald auf das andere Bein zu verlegen, und das hat zur Folge, daß auch die Wirbelssäule bald nach rechts, bald nach links ausgebogen wird und keine dieser Krümmungen auf die Dauer sestzuhalten vermag.

Angesichts dieser überwiegenden Vortheile des Stehens vor dem Siten ist hoffentlich die Ersetzung der Schulbank durch das Stehpult nur eine Frage der Zeit, und wird es wohl gelingen, die Macht des Vorurtheils zu brechen und die vergleichsweise sehr unbedeutenden disciplinarischen und technischen Bedenken in den Hintergrund zu drängen. Dies herbeizuführen ist aber in erster Linie die Turnlehrerschaft berufen. Sobald diese die klare Einsicht hat, daß die Seele des Schulturnens die Laufgymnastik ist, so wird sie immer schärfer an die Schule die Forderung stellen, mit der Schulbank ein Haupthinderniß für den Turnplat zu befeitigen und durch die Einführung des Stehpultes den ver= hängnißvollen Antagonismus zwischen körperlicher und geistiger Ausbildung auf sein richtiges Maß zurückzuführen. an der Militärverwaltung wäre es mit Rücksicht auf ihre Zwecke, der Forderung der Turnlehrerschaft den Nachdruck zu geben, der dazu gehört, um mit zäh eingewurzelten In= stitutionen, die von einem weit ausgedehnten einflußreichen Stand pietätvoll gehegt werden, aufzuräumen.

ŀ

Ķ

ļ.

1

ľ

Wenden wir uns nun zu einer anderen Forderung, die an das Turnen, insbesondere an das Schulturnen zu stellen ist; sie bezieht sich auf die Theilnahme des Nerven= systems. Da auch in diesem Punkte Vorurtheile der rich= tigen Praxis entgegenstehen, so will ich auch hier etwas aussührlicher sein.

Unter den Erfordernissen der allgemeinen Arbeitsfähig= keit steht nach dem Grundsatz "Zeit ist Geld" die Ge= schwindigkeit oben an, und sie hat ihren Schwerpunkt im Nervenspstem und zwar nicht blos in einem Theil desselben, sondern in allen Abschnitten; denn bei der Arbeitszgeschwindigkeit kommt es nicht blos auf die rasche Abzwicklung der Bewegung an, sondern noch weit mehr auf die Raschheit, mit der der Arbeitsimpuls von den Sinnesorganen aufgefaßt und der Arbeitsentschluß im Seelenorgan reist. Diese Theile des Nervenapparates können nur auf Eine Weisezu höherer Leistungsfähigkeit gebracht werden, nämlich durch das Besehlsturnen.

Die Freiübungen, bei welchen es dem Turnenden völlig überlassen ist, den Zeitpunkt der Aktion zu wählen wie er will, bilden keine Handhabe für Uebung der Entschlossenheit, und die Sinne sind vollends ganz außer Uebung, man braucht weder Auge noch Ohr dabei. Auch um eine Beschleunigung in der Abwicklung des aussührenden Theils herbeizusühren, sind die eigenem Entschluß entspringenden Uebungen durchaus ungeeignet: Es muß hinter dem Turenenden eine beschleunigend wirkende, fremde Machtstehen, namentlich in der ersten Zeit, und die geeignetste ist die des commandirenden Lehrers, neben welcher, in Abwechselung, als zweite der wetteisernde Genosse steht.

Man hat dem Besehlsturnen den sonderbaren Vorwurf gemacht, es sei eine Nachäfferei des militärischen Exerzitiums; als ob es eine Schande wäre, etwas zweckmäßiges nachzuahmen! Man hat ihm weiter vorgeworsen, es unterzbrücke die Individualität und strebe eine Unisormität an. Dieser Einwand ist kein Vorwurs: Wenn man beim Turnen den individuellen Neigungen freien Spielraum läßt, so wird gerade das nicht erreicht, was die oberste Aufgabe des Schulzturnens ist, nämlich eine harmonische Entfaltung des Gesammtkörpers: das Turnen wird einseitig betrieben und dadurch der Körper einseitig entwickelt. Als Beispiel

möge der Hinweis auf das über den Schuh Gesagte dienen: Wenn einen Jungen der Schuh drückt, so wird er sich freislich mehr zu Reck und Barren als zu Sprung und Lauf hinsgezogen fühlen. Nun ist der Junge aber gerade deshalb, weil ihn der Schuh drückt, der Gesahr ausgesetzt, seine Beine nicht ordentlich zu entwickeln, wenn der Turnlehrer nicht einschreitet. Aurzum, die individuellen Liebhabereien im Turnen, die sich bei dem Knaben einstellen, wenn sie Uebungsmaß und Art selbst bestimmen können, beruhen meist darauf, daß die Schwäche eines Körpertheils ihm gewisse Uebungen erschwert, die Stärke eines andern ihm andere Uebungen erseichtert. Wenn man diesen Liebhabereien nachsgibt, so wird der Unterschied noch größer, jedenfalls der schwächere Theil nicht stärker. Noch mehr gilt aber das solgende:

Wenn das Turnen nicht befehlsmäßige Massenübung ist, so tritt hauptsächlich eine quantitative Differenzirung ein: die eifrigeren kommen vorwärts, aber an die faulen und trägen kommt nichts hin, sie bleiben was sie sind, nämlich Duark. Bei richtigem Besehlsturnen wird von den ersteren ebensoviel erzielt, ohne daß dies auf Kosten der schwächeren geschieht. Einen gesunden, kräftigen Körper braucht jeder Mensch, und durch die Mannigfaltigkeit, welche die Krüppel, Lahmen, Siechen, Faulen und Schwachen in die anthropolozische Bildsläche bringen, wird die Welt weder schöner noch besser, und so weit wird es ohne Einführung des spartanischen Kindermordes doch nicht kommen, daß Mangel an abschreckenzielten Leibes und Geistes gibt es eben nur Eine Methode, und daß diese unisormirend wirkt, ist kein Unglück.

Die Wirkung des Befehlsturnenssim Gegensatz zum freien, ungebundenen Turnen ist die Herstellung eines richtigen Vershältnisses zwischen Nervensystem und Muskelapparat, nämlich Idger, die menschliche Arbeitstraft.

das der Superiorität des ersteren über das lettere oder, um mich poetischer auszudrücken, die Etablirung der Herrschaft des Geistes über das Fleisch. Während die Athletik stumpssinnige, geistesarme Fleischklötze erzeugt, hat die Gymnastik der Thatsache Rechnung zu tragen, daß des Menschen wichtigste Waffe im Kampf ums Dasein nicht seine Muskeln sind, sondern sein Nervensystem. So gewiß der Turnlehrer verlangen kann, daß ihm die Schule durch Einsführung des Stehpultes in die Hände arbeitet, so verlangen Schule und Leben, daß der Turnlehrer seinerseits diesenigen Dualitäten des Arbeitsmechanismus entwickelt, von denen die Lernfähigkeit und später die Erwerbssähigkeit abhängt.

Das Befehlsturnen räumt die Leitungshindernisse im ganzen Nervensystem hinweg, es schärft die Sinne, es putt nach zwei Richtungen, wie das Sprichwort sagt, den Kopf aus, indem es die Urtheilsfähigkeit und die Energie der Willensorgane erhöht. Damit tritt eine Steigerung der Lernfähigkeit auch für die Aufgaben der Schule ein. Wem auf dem Turnplat das Gehör geschärft worden ist, über= hört auch in der Schule nicht mehr so leicht etwas. Wer auf dem Turnplat in der Unterscheidung der verschiedenen Befehle geübt wird, unterscheidet auch leichter in der Schule und die Raschheit der Befehlsausführung sichert der Schule auch rasches Sprechen, rasches Schreiben, überhaupt rasches Arbeiten, aber nicht im Sinne des sogenannten Hudeln: Wenn der Turnlehrer den Knaben daran gewöhnt, die Befehle nicht blos rasch, sondern auch ganz genau auszuführen, so gewinnt damit auch die Präcision der Schularbeit.

Die erhöhte Entwicklung des Nervenspstems durch das Befehlsturnen ist jedoch nicht blos ein Vortheil in der Richtung der Lern= und Arbeitsfähigkeit, sondern auch ein sanitärer Gewinn. Die Rührigkeit und Lebendigkeit, die es erzeugt, wirkt beschleunigend auf den Stoffwechsel und tritt

den nachtheiligen Wirkungen der Berufsarbeit, die großen= theils in der Richtung eines gehemmten Stoffwechsels liegen, auf die Dauer entgegen. Solche Leute sind selbst, wenn sie ihr Beruf zu sogenannter sitzender Lebensweise zwingt, besser daran, weil die Lebendigkeit ihres Geistes und ihrer Sinne (wie die Physiologie sich ausdrückt, der erhöhte Cerebro= spinalreiz) einen gewissen Ersat für die mangelnde Leibes= bewegung bildet, abgesehen davon, daß er für sie ein Sporn ist, sich auch die nöthige Erholung mittelst ausgiebiger Körper= bewegung angedeihen zu lassen, zu der Leute mit trägem Temperament und torpidem Nervensustem sich so schwer ent= In letterer Beziehung kommt noch in Betracht, daß die allgemeine Rührigkeit diesen Leuten die Berufsarbeit fördert, und ihnen deshalb auch Zeit genug für Erholungs= arbeit übrig bleibt, während dem trägen mit der Lust auch die Zeit mangelt. Kurz gesagt: die durch das Befehlsturnen in der Jugend erzielte stärkere Entwicklung des Nervenspstems ist ein dauernder Schutz gegen Geistes= und Leibesträgkeit mit ihren verderblichen Folgen für Gesundheit und Arbeits= fähigkeit.

Man wird vielleicht einwenden, daß schon die Schule für eine erhöhte Entwicklung des Nervensystems sorge, es somit hier der Beihilse durch das Turnen nicht bedürse, im Gegentheil: weil das Lernen vorzugsweise Nervenarbeit sei, so habe gerade das Turnen, um der einseitigen Aus= bildung entgegen zu wirken, sich mit den andern Theilen des Körpers zu befassen.

Dieser Einwand ist nicht zutreffend. Beim Lernen in der Schule handelt es sich vorwaltend um die Projektion der Sinneserregung in die Seelencentra und ihre dort ersfolgende gedächtnißmäßige Fixirung und verstandesmäßige Versknüpfung, und hiebei wird nur ein Theil des Nervensystems, der perceptive, entwickelt, während die Transmissionen von

hier zu den Willenscentren und von diesen zu den Bewegungscentren vernachlässigt sind. Das bloße schulmäßige Lernen erzeugt deshalb vorwaltend contemplative Naturen, die ohne äußeren Zwang zur Anhäusung todten Wissens in ihrem Ingenium hinneigen und im übrigen unpraktische Naturen sind. Das Besehlsturnen hat nun den Werth, die Bahnen frei zu machen, auf welchen, um mich so auszusdrücken, das Wissen in die Glieder fährt, d. h. zur Handlung führt, lebendig wird.

Das ist ein großer Gewinn 1) für das betreffende Individuum, weil es dadurch erwerbsfähiger gemacht wird.
Denn nur dasjenige Wissen trägt praktische Früchte für das
Individuum, das nach außen hin den Nebenmenschen Bortheil bringt, und so ist dasselbe 2) auch ein Gewinn für die
menschliche Gesellschaft. Warum müssen so viele Gelehrte,
Dichter, verunglückte Genie's zc. zeitlebens am Hungertuch
nagen, troßdem daß sie vielleicht an Schulwissen ihre besser situirten Mitmenschen weit übertreffen und in der Schule
stets obenan waren? Weil eben der Theil des Nervensnstems
nicht entwickelt wird, der das Wissen zum Können, die Wissenschaftensmacht werden läßt. Bei der großen Wichtigkeit der Sache will ich noch einige Worte zum Verständniß hinzusügen.

Wir sahen früher, daß der psychische Mechanismus aus lauter Antagonismen d. h. Hemmungs= und Beschleunigungs= centren 2c. zusammengesetzt ist. Von deren Wettstreit hängt es nicht blos ab, ob überhaupt etwas geschieht, sondern auch was geschieht, und sie bewirken außerdem, daß stets gewisser= maßen nur das eine geschieht, das andere unterlassen wird; z. B.: Soll ein Mensch etwas gedächtnismäßig erfassen, so muß die vom Sinnesorgan in den Seelenmechanismus ein= tretende Erregung den Weg zu den Herden des Gedächtnisses einschlagen, und damit ist der Weg in die Glieder ausge=

Schlossen; denn geht sie wie ein Reslexreiz sosort in die Glieder, so haben die Gedächtnißherde nichts oder sehr wenig davon. Wie uns die Beobachtung des Thieres und des Kindes vor Beginn der Schulzeit zeigt, ist der natürlichere Weg für die Erregung der in die Glieder. In der Schule wird nun durch Kräftigung eines Hemmungscenstrums dieser Weg gewissermaßen gesperrt und zwar im Interesse der intellektuellen Entwicklung.

Wird nun dieses Hemmungscentrum durch fortdauernde Uebung immer weiter gekräftigt, so gewinnt es ein derartiges Uebergewicht, daß es zu einem bleibenden Hinderniß für die Ueberführung der seelischen Erregung in eine Hand= lung wird. Eine harmonische Entwicklung des Menschen ver= langt nun, daß der Antagonist dieses Hemmungscentrums d. h. ein Beschleunigungscentrum in ebenmäßiger Weise gekräftigt wird, und das ist nur möglich durch Anstoß von den Sinnesorganen aus.

Hieraus ergibt sich auch noch einmal die Forderung, daß das Turnen Geschwindigkeitsgymnastik, nicht Kraft=gymnastik zu sein hat, denn die Kräftigung eines Beschleusen nigungscentrums kann nur durch eine beschleunigende Methode erfolgen.

Die Forderung der Besehlsmäßigkeit des Turnens erzgibt sich auch noch mit Rücksicht auf die Entwicklung des Bewußtseinscentrums. Zum ganzen Mann gehört, daß er sich gewöhnt hat, all sein Thun und Lassen stets unter der Controle des Selbstbewußtseins und der Ausmerksamkeit zu haben. Dies ist nur durch Besehlsgymnastik, welche fortwährende Ausmerksamkeit auf das Commando und dessen Aussührung verlangt, zu erreichen. Sind dagegen die gymznastischen Bewegungen ganz dem Belieben des Schülers anzheimgestellt, so verfällt er zu leicht in jene gedankenlose Pendelung, die uns in ihrer krassesten Form bei eins

gebauerten wilden Thieren (Bären, Gichhörnchen, Marbern) n., oft genug aber auch — wenngleich weniger grell — beim Menschen entgegentritt (das gedankenlose Weinen, Hüpfen, Pfeisen zc. der Rinder, das Striden der Frauen, monotone Fabriksbeschäftigungen u. s. f.). Das höchfte Ziel ber Entwicklung des Menschen ist die Gewinnung möglichfter Willensfreiheit und Selbstbeherrschung. Wie nun der höchfte Grad der Willensfreiheit darin besteht, daß die antagonistischen Willenscentra d. h. die Hemmungs= und Beschleunigungs= centra möglichst genau balancirt sind, so wird die Selbstbeherrschung nur dadurch erzielt, daß der Mensch während seiner Ausbildung zeitweilig unter die Herrschaft eines andern gestellt wird, der mittelst Wink und Befehl den ftrengsten Contakt zwischen dem Befehlscentrum des Schülers d. h. seinem Selbstbewußtsein und den untergeordneten Centren seines Seelenmechanismus herstellt, entsprechend der sprichwörtlichen Sage, daß nur der befehlen kann, welcher zuerft strifte gehorchen gelernt hat.

Beitere Gesichtspunkte für die Erziehungsgymnastik erseben sich aus den moralischen Bedingungen der Arsbeitksfähigkeit. Eine solche ist der Muth zur Arbeit. Die Gymnastik hat den Knaben daran zu gewöhnen, Hindernisse zu überwinden, ohne sich von den etwa damit verbundenen Gesahren abhalten zu lassen; denn der physische Muth ist die Basis, auf welcher sich der moralische Muth und der Arbeitsmuth aufbaut, und legt auch den Grund zum Selbstvertrauen, ohne das Wissen und Können einem Wesser ohne Heft gleicht. Wangel an Muth und Selbstvertrauen ist auf allen Gebieten eines der schwersten moralischen und ökonomischen Gebrechen eines Wenschen und stellt sich zu leicht ein, wenn eine einseitige intellektuelle Ausbildung sich mit Vernachlässigung der körperlichen Erziehung verbindet. Das Bewußtsein der physischen Schwäche lastet als hem=

mender Alh auf der ganzen Thätigkeitssphäre eines solchen Menschen.

X

ج

亡

1

جي. معد

مرا

ŗ

1

C

5

ļ

Zur Entfaltung von Muth und Selbstvertrauen ist es erforderlich, daß aus dem Betrieb der Gymnastik nicht alles Gefahr= und Schmerzbringende entfernt werden darf und daß sie nicht blos die Ueberwindung künstlicher Hindernisse, sondern auch die von natürlichen sich zur Aufgabe zu stellen hat. Das was ich meine läßt sich am besten an einem bestimmten Beispiel darthun.

Der Hochsprung wird auf unseren Turnpläten an einem künstlichen Geräthe erlernt, desfen zu überwindendes Hinder= niß ein Seil ist, so angebracht, daß das Mißlingen des Sprunges lediglich keine unangenehmen Folgen nach sich zieht, weil das Seil auf den geringsten Anstoß fällt. Daß ein solches Geräthe durchaus nicht im Stande ist, Muth zum Sprung und Vertrauen auf die Sprungfähigkeit zu erzeugen, kann man leicht beweisen. Stellt man einem Knaben, der nur gewöhnt worden ift, über den Strick zu springen, einen unnachgiebigen Gegenstand, einen Balken, eine Mauer, einen spitzen Staketenzaun als Objekt für den Hochsprung gegen= über, so versagt ihm seine Runft den Dienst selbst dann, wenn die Höhe dieses Hindernisses oft kaum die Hälfte von der beträgt, die er am Sprungstrick mit Sicherheit bewältigt: es hat sich das Moment der Gefährlichkeit und des Ungewohnten hinzugesellt.

Im Leben und bei der Berufsarbeit kommt es nun aber gerade darauf an, daß man sich die Ausübung seiner Hand= lungen weder durch das Moment der Gefahr, noch durch das Austauchen ungewohnter Hindernisse beeinflussen läßt, daß man gelernt hat, auch bei Eintritt solcher Vorkommnisse seine Pflicht nach bestem Wissen und Können zu thun. In dem oben genannten Fall beim Hochsprung sieht man deutlich, daß kein äußerer reeller Grund vorliegt, warum der Junge,

ber über ein Seil von einem Meter Höhe ficher und anftandslos jedesmal wegspringt, nicht auch über einen eben so hohen spiten Zaun sollte springen können. Die phyfische Leiftung ist in beiben Fällen genau die gleiche, denn es kommt lediglich darauf an, wie hoch er überhaupt springen kann. eingetretene Arbeitshinderniß ift ein rein pfychologisches, eingebildetes; aber barin liegt es gerade: die Symnaftit ist nicht Selbstzweck wie beim Berufsathleten, sondern Mittel zum Zweck. Sie soll alle in dem Menschen selbst liegenden Hindernisse für die Arbeitsausführung und zwar nicht blos die physischen, sondern, was noch viel wich tiger, auch die psychologischen Hemmnisse aus dem Wege räumen, denn diese sind gerade die erbärmlichsten; er= bärmlich ist es ja, wenn ein Mensch die physische Fähigkeit zu einer Leistung vollkommen besitzt und nur die Feigheit ihn davon zurückhält. Seit jeher hat denn auch mit Recht die Feigheit sich der vollen Verachtung der öffentlichen Meinung zu erfreuen gehabt. Ein feiger Mensch ist einem Werkzeug gleich zu achten, das stets dann seine Dienste ver= sagt, wenn man sie am nöthigsten braucht, und das gilt nicht blos für seine Beziehungen zu andern Menschen, sondern auch für seinen eigenen Wirkungskreis.

Aus dem genannten Grunde halte ich die ausschließliche Anwendung solcher Turngeräthe, bei welchen die Gefahr auf ein Minimum reducirt ist, für pädagogisch verwerslich. Der Hochsprung soll z. B. nur an sesten Hindernissen erlernt werden, und in der Anbringung von Schutzvorrichtungen soll man nicht weiter gehen, als die Abwendung von Lebens= gefahr und die Verhütung schwerer Verletzungen erfordert.

Es handelt sich jedoch bei der Ausbildung der genannten Eigenschaft nicht blos um das Moment der Gefahr, sondern, worauf schon hingewiesen wurde, auch um das Moment des Gewohntseins, und in dieser Richtung ist an den künst=

Lichen Turngeräthschaften und Turnstätten eine Ausstellung zu machen. Bleiben wir bei dem Beispiel vom Hochsprung.

Auf der Turnstätte ist ebener Boden, unter Umständen sogar liegt vor dem Hochsprunggeräthe ein Sprungbrett und auf der Aufsprungsstelle ist weicher Lohgrund. Hat sich ein Anabe an diese stereotypen Bedingungen gewöhnt, was sehr bald geschehen ist, so genirt ihn jede Veränderung derselben, z. B. die Abwesenheit des Sprungbrettes oder ein neues Sprungbrett oder die Aufforderung einen Hochsprung auf unebenem Boden 2c. auszuführen, kurz jede Veränderung der Nebenumstände raubt ihm das Selbstvertrauen. Hat dagegen ein Junge den Hochsprung nicht blos auf der Turnstätte am Geräthe geübt, sondern an natürlichen Hindernissen in der freien Natur, an Hecken, Mauern, Zäunen 2c., wo jedes= mal die Nebenumstände für Anlauf, Absprung und Aufsprung wieder anders sind, so hat er mit der Gewandtheit seinen Sprung diesen wechselnden Verhältnissen anzupassen, auch das prompte Vertrauen gewonnen, den Sprung jedesmal, mögen die Verhältnisse liegen, wie sie wollen, auszuführen.

Die Arbeit im Beruf verhält sich nun gerade so wie der Hoch= oder Weitsprung im Freien, d. h. sie ist nicht immer von genau den gleichen, stereotypen Nebenumständen begleitet, sondern von wechselnden Verhältnissen, und sobald diese den Menschen stutzig machen, sobald er sich nicht unter allen diesen Verhältnissen zu bewegen und sich in sie zu sinden versteht, so ist seine Thatkraft gelähmt. Solche Gewohnheitsmenschen kommen sosort aus dem Concept, wenn nicht alles liegt, wie sie es gewöhnt sind oder wie sie es sich gedacht haben. Diesen Fehler, nämlich Gewohnheitsmenschen heranzubilden, hat die Erziehungsgymnastik sorgsfältig zu vermeiden und zwar dadurch, daß sie das Turnen an den stereotypen Geräthschaften und auf der stereotypen

Turnstätte wenn nicht ersett, so doch ergänzt durch das, was ich das Feldturnen nennen möchte.

Ich selbst hatte das Glück vom meinem 13 ten bis 14 ten Lebensjahre in diese Turnweise eingeführt zu werden und habe sie eine Reihe von Jahren fortgesett. Nur die älteste Klasse durste daran theilnehmen, und es bestand die Sache darin, daß wir außer den obligaten Uedungsstunden auf dem Turnplat etwa alle 3—4 Wochen mit einer Springsstange bewassnet vom Turnlehrer auf ein coupirtes Terrain, das Hindernisse aller Art bot, geführt wurden und nun die Uedung im Nehmen der Hindernisse, theils mit Springstange, theils ohne solche, sowie theils mit, theils ohne Wettbewerd in Bezug auf Geschwindigkeit begann. Es wurden Gräben, Heldmauern, Felsblöcke 2c. übersprungen oder erstürmt, Wettrennen über Hindernisse veranstaltet, Gesechte — Winters mit Schneedallen 2c. — ausgeführt.

In besonders dankbarer Erinnerung als Schule des Wuthes bewahre ich unsere Methode des Gerwurfs: Statt der Reihe nach auf den todten Gerkopf zu wersen, theilte sich die Riege in zwei seindliche Theile, jeder hatte seinen Gegner und das Zielobjekt war der gegnerische Kopf, dessen Träger die Ausgabe hatte, sich nicht treffen zu lassen und zwar womöglich, ohne seinen Stand zu verlassen. Da die Gere aus Eschenholz waren und Eisenbeschläge hatten, so war die Sache ziemlich ernst; es kam aber nie eine ernstliche Beschädigung vor, und diese Uebung war uns eine der liebsten. Allerdings durften an ihr auch nur die Angehörigen der ältesten Klasse theilnehmen.

Dieses Gesahr= und Feldturnen entwickelte nicht blos unseren physischen Muth und physisches Selbstvertrauen, sondern die genannte Schule war im ganzen Land dadurch bekannt, daß bei den öffentlichen Prüfungen, an welchen Angehörige aller Schulen des Landes consurrirten, ihre

Böglinge zu den gefürchtetsten gehörten: wahrscheinlich nicht weil sie mehr wußten, sondern weil sie sich durch die unzewohnte Situation der Prüfung an fremdem Ort und durch fremde Examinatoren nicht aus der Fassung bringen ließen. Wenn ich mich selbst als armer Leute Kind per tot discrimina rerum so leidlich durchs Leben geschlagen habe, so glaube ich um so weniger sehl zu gehen, wenn ich jenem Turnzunterricht einen großen Theil des gebührenden Dankes schulde, als auch meine Klassenkameraden von damals mit sehr wenig Ausnahmen sich in der Schule des Lebens bezwährt haben.

Das Feldturnen im Gegensatz zum Schulturnen hat auch noch eine sanitäre Seite.

Beim Turnen im geschlossenen Raum befinden sich die Leute selbst bei der sorgfältigsten Reinlichkeit unvermeidlich in einer durch Staubtheile verunreinigten Luft, und bei dem Umstand, als eine richtige Symnastik Maximalathmung erzugen muß, fällt diese Verunreinigung ganz besonders in das Gewicht, weshalb das Turnen im Freien unbedingt dem in Turnhallen vorgezogen werden muß.

Aber auch das Turnen auf freien Turnplätzen schafft noch nicht die günstigsten Verhältnisse. Unsere Turnplätze sind allgemein viel zu klein, als daß auf ihnen eine Rasen= bede entstehen und sich halten könnte. Ihr Boden producirt deshalb viel zu leicht ebenfalls Staub, sobald, wie das sein muß, das Turnen vorwaltend Laufgymnastik ist. Hiezu kommt, daß bei Sonnenschein der nackte Boden sich viel stärker erwärmt als der beraste, und durch Rückstrahlung des Lichtes auch die Sehwerkzeuge übermäßig reizt, so daß in der heißen Jahreszeit die Benützung der Turnplätze sehr erschwert ist. Beschattung durch Bäume mindert zwar die Sache bedeutend, allein da sie den Boden länger seucht er= hält, so schafft sie ein anderes Hinderniß, außerdem daß

eine dichte Bestockung mit Bäumen Bewegungshindernisse für die Massenübungen bildet.

Dem gegenüber muß gesagt werden, daß allen sanitären und technischen Anforderungen nur ein frei und luftig geslegener, dicht bewachsener Rasenplaß, dessen Pflanzenwuchs durch Weidevieh stets kurzgehalten wird, entspricht. Auf ihm kann selbst im Sonnenbrand geturnt werden, und der Regen kann ihn nur sehr vorübergehend unbenüßbar machen.

Am besten entsprechen die Schasweiden diesen Anforderungen, und wo sich eine solche findet, ist sie, vorausgesett daß auch nur ein einigermaßen großer Theil derselben genügende Ebnung besitzt, das geeignetste Turnfeld und um so geeigneter, wenn ein Theil des Terrains Hindernisse bildet oder die Erstellung von Hindernissen, die den natürslichen entsprechen, gestattet.

Ueberall da, wo solche Turnfelder nicht vorhanden sind, sollten im öffentlichen Interesse solche erstellt werden. Dem Einwand, daß hindurch größere Bodenslächen der Produktion entzogen werden, kann keck entgegnet werden, daß die Produktion von Arbeitskraft und Gesundheit weit mehr werth sei als das, was im günstigsten Fall auf diesem Boden wachsen könne. Wir werden übrigens sogleich noch zu einer andern Verwendung dieser Turnfelder kommen.

Der Erziehungsgymnastik erwächst gerade auf deutschem Boden noch eine eigenartige sittliche Aufgabe. Der Lebensberuf stellt den Menschen nicht blos natürlichen Hindernissen gegenüber, sondern auch persönlichen. So gewiß es nun oberstes Gebot der Nächstenliebe ist, persönzliche Conslikte zu vermeiden, auch es im nationalökonomischen Interesse liegt, auf dem Wege der Arbeitstheilung zusammen, anstatt gegen einander zu arbeiten, so ist eben so gewiß, daß das soziale Leben Conslikte persönlicher Art gebären muß, und jene Utopisten, welche von allgemeinem Weltfrieden,

Abschaffung des Krieges und allen Uebels träumen, beweisen nur, daß selbst der höchste Bildungsgrad nicht vor Thorheit schützt, wenn eine Vernachlässigung des Naturstudiums den Menschen der Wirklichkeit so entrückt, daß er überall seine Wünsche an die Stelle der Thatsachen setzt, mit welchen der Mensch zu rechnen gezwungen ist.

Der Prüfstein für den Sittlichkeitsgrad eines Menschen ist sein Verhalten in Confliktsfällen. Die Sittlichkeit verlangt von ihm unbedingt, daß er auch dem persönlichen Conflikt nicht aus dem Wege geht, wenn es gilt, das Gute gegen das Schlechte, das Recht gegen das Unrecht, die Schwachheit gegen die Gewalt zu vertheidigen. Wird aber der Kampf aufgenommen, so verlangt die Sitt= lichkeit eine ganz bestimmte Kampfesmethode: Unbedingt zu verwerfen ist ungezügelter Ausbruch der Leidenschaft, welche den Menschen über das zu erstrebende Ziel hinaus fortreißt. Das Ziel soll nie die Vernichtung des Gegners, sondern nur seine Zurückweisung und Züchtigung sein, und das soll so geschehen, daß der Gegner gleichfalls das Bewußtsein hat, daß es fich um nichts weiter handelt und daß ihm für seine Vertheidigung die nöthigen Chancen gegeben sind; denn nur in diesem Fall wird auch bei ihm der Ausbruch gefähr= licher Leidenschaft und Anwendung von Mitteln, die über das Ziel hinausschießen, vermieden werden.

Das einzige Mittel hiezu ist der offene, ehrliche Zweikampf, sei es mit physischen Wassen, sei es mit geistigen. Mit Recht gilt es von jeher in gebildeten Kreisen als eine Gemeinheit, wenn ein Hausen einen einzelnen Gegner niederschreit, statt ihn im ehrlichen Wortzweikampf mit Gründen zu schlagen, und für eine Gemeinheit, wenn ein Hausen einzelnen Gegner zu Boden prügelt. Es widerspricht der Sittlichkeit, wenn ein so blindes, rein zus fälliges Woment wie die Ueberlegenheit der Zahl im Cons

fliktsfall den Ausschlag gibt, und zwar deshalb, weil die Sittlickkeit verlangt, daß beim Kampf die Güte der Sache oder der Person entscheidet; denn nur so weicht das Schlechte dem Gutem; andernfalls hängt es nur vom Zufall ab, daß eben so gut auch das Schlechte, weil es im Moment die Zahl sür sich hat, die Oberhand gewinnt.

Liest man die Verhandlungen vor den Schwurgerichten, so entrollt sich in den meisten Gegenden Deutschlands das traurige Vild einer niedrigen Sittlichkeit unseres Volkes in diesem Stück. Statt des ehrlichen offenen höchstens blaue Male hinterlassenden Zweikampses herrscht fast überall die gemeine Sitte der planlosen Massenschlägereien und des Mißbrauchs der Ueberzahl mit der naturgemäßen Consequenz, daß tödtsliche Wassen gebraucht werden. Wären das blos Akte des Auswurfs der Bevölkerung, so könnte man es zwar beklagen, aber begreislich sinden; das Unbegreisliche und Beschämende ist aber, daß diese Vorkommnisse auf dem Voden des soliden Kerns der Bevölkerung, des Vonern=, Handwerker= und Arbeiterstandes, ja und selbst höher hinauf bis in studentische Kreise hinein beobachtet werden.

Daß das nicht nothwendig so sein muß, zeigt uns ein Blick auf die betreffenden Verhältnisse in England. Dort ist nicht blos in den gebildeten Kreisen, sondern selbst bis in die tiessten, den Auswurf der Gesellschaft bildenden Tiesen der Bevölkerung hinunter der Mißbrauch der Ueberzahlstrengstens verpönt; selbst der Garotter bedient sich im Verziehr mit seines gleichen im Consliktsall nur des Zweikampses, und zwar nur des mit einer nicht tödtlichen Wasse, nämlich mit der Faust und unter strenger, jeden Ausbruch brutaler, blinder, kopsloser Leidenschaft oder unehrlicher Hinterlist verbietender Einhaltung genauer Kampsesregeln, deren Verzletung kein Anwesender dulden würde. Wir beklagen mit Recht den geringen Respekt vor dem Geset und dessen

Wächtern auf deutschem Boden und bewundern den oft ans Komische grenzenden Gesetzesrespekt der Engländer. Meiner Ansicht zusolge ist letzterer hauptsächlich das Ergebniß dieser in England allgemeinen Volkssitte, welche den Menschen zwingt, auch in dem Falle höchster Erregung, im physischen Kampf, das Gesetz und den Gebrauch strengstens zu achten, während bei uns in solchen Fällen nichts gilt als die rohe, zügellose Leidenschaft.

Dieser deutschen Unsitte kann auf gesetzlichem Wege nicht das Handwerk gelegt werden, sondern nur auf dem Wege der Jugenderziehung, und hiebei fällt dem Turnlehrer die Hauptaufgabe zu, indem er dem Zweikampf einen eben= bürtigen Rang auf dem Turnplatz einräumt und an seine Schüler die kategorische Forderung stellt, sich auch im Fall ernstlichen Confliktes niemals einer andern Kampfesmethode als der genau von ihm vorgezeichneten zu bedienen, bei schwerster Strafe. Bei privaten Conflikten appellirt nur derjenige an Stein, Prügel, Messer oder Revolver, welcher sich seiner natürlichen Waffe, der Faust, nicht zu bedienen weiß. Diesem Uebelstand kann nur der Turnlehrer abhelfen, wenn jeder im Faustkampf geübt wird. Solange man den physischen Kampf nicht aus der Wett schaffen kann — und das wird nie möglich sein — ist es unter allen Umständen sittlicher, ihn unter den Bann des regelrechten Zweikampfes mit der Faust zu stellen, der im schlimmsten Fall ein ein= geschlagenes Nasenbein ober ein paar Zahnlücken hinterläßt, als der tödtlichen Waffe noch länger zu gestatten, Menschen= leben zu verderben und die Zuchthäuser zu füllen.

Die Leute, welche behaupten, durch die Unterrichtung der Jugend im Zweikampf werde nur die Lust zu Kampf und Streit geweckt und die Rohheit vermehrt, können einersseits auf England verwiesen werden: In keinem Lande wird so viel Gewicht auf Anstand des Benehmens, auf Beherrs

schung seiner Leidenschaft gelegt und, wie schon bemerkt, so sehr Geset, Herkommen und Gebrauch geachtet, und kein Bolk ist so leicht zu regieren wie das englische, aus dem einfachen Grunde, weil jeder von Jugend auf im Zweikamps gelernt hat sich selbst zu beherrschen und weil die Zahl keine Rolle spielt, sondern nur die individuelle Tüchtigkeit.

Aber auch eine einfache Erwägung ergibt, daß diese Einführung der Sitte des Zweikampses der Rohheit Abbruch thut. Die meisten Rohheiten entspringen dem Mißbrauch der Ueberzahl, und die meisten dieser Fälle würden nicht stattsinden, wenn jeder wüßte, daß er stets, unter allen Umständen, allein Mann gegen Mann zu sechten hat. Auch der Raussustigste, Uebermüthigste überlegt sich das zweimal und mißt seinen Gegner, ehe er es wagt. Auf der andern Seite ist Mangel an Wehrhaftigkeit eine Verlockung für übermüthig und roh angelegte Naturen, und die fällt sofort weg, wenn jeder seine natürlichen Wassen geübt hat.

Hierein muß meiner Ansicht nach der Schwerpunkt des Turnens in der Volksschule gelegt werden. Es hat die Axt an die Unsitten des Volkslebens zu legen und nehst der Zucht des Leibes und des Geistes auch Zucht und Ordnung in die bisher zuchtloseste Seite des Volkslebens zu bringen. Es genügt durchaus nicht, blos die gebildeteren Klassen dem sittigenden Einfluß der Zweikampfgymnastik zu unterwerfen. Der ihr entspringende Segen des Gesetze und Nächstenrespektes und gesitteteren Betragens wird snur eintreten, wenn es gelingt, in die Wurzeln des Volkslebens mit dieser Sittenänderung einzudringen.

Ein letzter Punkt bei der Erziehungsgymnastik, namentslich in ihrer Anwendung auf die unteren Volksklassen, ist die Pflege solcher gymnastischen Spiele, welche geeignet sind, auch die reisen Altersklassen und die Erwachsen nu zu fesseln. Wir haben im Kapitel 28 gesehen, wie

Fast alle Berufsarbeit der Ergänzung durch eine Erholungs= arbeit bedürftig ist, um die Rüstigkeit und Widerstandsfähig= keit des Körpers zu erhalten und zu pflegen.

Für die höheren Klassen der menschlichen Gesellschaft eignet sich hiezu das, was der Engländer "Sport" nennt, am besten, und in den Schulen, welche die Kinder dieser Klassen besuchen, muß darauf gehalten werden, daß die Erziehungsgymnastik Fühlung mit der Sportgymnastik gewinnt.

Für die mittleren und unteren Schichten der Bevölkerung ist das gymnastische Spiel und zwar das gymnastische Wettsspiel die geeignetste Form, unter der sich die Erholungsarbeit in die höheren Altersklassen hinein fortsetzen läßt. Ueberall da, wo das gymnastische Kampsspiel Volkssitte ist, wie das Rankeln in manchen deutschen Gebirgsgegenden, das Hosenslupsen und Steinstoßen in der Schweiz, der Schäferwettlauf in Schwaben, sehen wir als Frucht davon eine kernseste, arbeitssähige und widerstandskräftige Bevölkerung.

Natürlich ist es sehr schwierig, solche Gebräuche volks= thümlich zu machen; aber wenn es überhaupt gelingen soll, so ist die Erziehungsgymnastik berusen, die Bahn zu brechen. Sie hat beim Anaben die Befähigung und die Lust dazu zu entwickeln und die Methode zu schaffen. Das schreibt der Erziehungsgymnastik wiederum vor, nicht die Uebungen an künstlichen Geräthen in den Vordergrund zu stellen, sondern die Elementargymnastik, den Wettlauf, Wettsprung, Wettwurf und Zweikampf und ein oder das andere gymnastische Massen= spiel, wie beispielsweise das Ericketspiel der Engländer eines ist.

Ich sagte schon früher, bei den alten Römern habe es geheißen, das Volk brauche panem et circenses; dieser Sat ist noch heute richtig, aber der Fortschritt gegen jene Zeit soll darin bestehen, daß die handelnden Personen bei den Circenses nicht Berufsgladiatoren sind, sondern das Volk selbst, das sich durch diese Spiele stärkt zur Arbeit und erholt von der Arbeit. Es ist nicht zu leugnen, daß in dieser Richtung manche Anfänge zu verzeichnen fint, nämlich die Turnvereine mit ihren Turnsesten; allein das, was hier getrieben wird, ist noch nicht überall urwüchsig und populär genug, um die Masse des Volkes zu ergreifen. Das fünstliche Geräth und das Kunststück spielen noch eine viel zu große Rolle. Soll die Gymnastik national werden, so muß sie in der Abstreifung des Schulmäßigen, Rünftlichen und Geräthschaftlichen noch weiter geben und reine Glemen= targymnastik treiben, zu der nichts gehört als das freie Turnfeld, von dem wir oben sprachen und das darin eine neue segensreiche Verwendung finden wird, daß es der Ort für die Abhaltung der ländlichen eircensischen Spiele ift, aus denen die nationale Arbeitsfraft ihre besten Säfte ziehen wird.

Es liegt natürlich nicht in der Aufgabe dieser Schrift, auf Grund der im bisherigen erhobenen allgemeinen physiologischen und psychologischen Anforderungen ein Turnsystem auszuführen, und ich kann es um so mehr unterlassen, als mein Bruder ein im allgemeinen diesen Anforderungen entsprechendes Turnsystem zusammengestellt und veröffentslicht hat *).

30. Das Militärwesen.

Seit das Soldatsein nicht mehr blos eine bestimmte Berufsart, sondern durch Einführung der allgemeinen Wehrspslicht wenn auch nicht für alle, so doch für den Kern der

^{*)} Prof. Dr. D. Häger, Neue Turnschule. Stuttgart 1876.

Bevölkerung zu einem Stück Erziehung geworden ist, wie die Schule, darf das Militärwesen nicht mehr blos vom Standpunkt der militärischen Interessen des Staates besurtheilt werden, sondern es muß allseitige Klarheit darüber herrschen, was im Heer für Hebung der menschlichen Arbeitsskraft und Gesundheit geschieht, geschehen kann und anzusstreben ist, ohne die Erreichung des militärischen Ziels zu zu schmälern.

Daß diese allseitige Klarheit noch nicht besteht, darüber belehrt uns nicht blos die zeitungsbekannte Thatsache, daß den Lobrednern des Militärwesens fort und fort Stimmen und Parteien entgegentreten, welche das Militärwesen vom sanitären und nationalökonomischen Standpunkt als der Uebel größtes bezeichnen, man kann sogar diese Unklarheit dis in einzelne Köpfe hinein verfolgen, die über diese Frage gewissermaßen mit sich selbst im Hader liegen, wovon ich ein hübsches Beispiel meiner Schilderung voransenden will.

In seinem im Jahre 1871 erschienenen "System der Hygieine" sagt E. Reich (S. 191) über die Gymnastik:

"Wir müssen zurückgehen in das Alterthum, um die Wurzeln der Leibesübung zu erkennen, zu sinden; wir müssen zu den alten Griechen uns begeben, um die Wirkung der Gymnastik auf die ganze Bevölkerung zu ermessen; wir müssen endlich das preußische Heer der Gegen= wart betrachten, um zu ersehen, welche großartigen Wirkungen eine gut geleitete Trainirung ausübt."

"Die Gymnastik, das ist: die systematische Uebung der Muskeln, gehört innerhalb des civilisirten Lebens zu den unerläßlichen Voraussetzungen gesundheitsgemäßer Entwick= lung des Leibes. Vernachlässigung der Gymnastik hat nicht selten Siechthum und Leiden zur Folge. Es ist deshalb vortrefflich, die systematische Leibesübung zum Gegenstand der Erziehung zu machen."

In einem zweiten, 1877 erschienenen Werk des gleichen Verfassers "Die Ursachen der Krankheiten" liest man nun S. 167 mit Erstaunen:

"Ter Stand der Soldaten ist ein sehr ungesunder. Im Frieden die Tagedieberei und das saule Lungern, verbunden mit dem ewigen Einerlei des geisttödtenden Exercierens, im im Kriege die Strapazen, das Hungern, andrerseits die Uebersättigung, serner die Erkältungen, die Ueberanstrengung der Kräste 2c. — dies alles bewirkt den schlechtesten Gesundsheitszustand bei den stehenden Heeren."

Auf S. 169 des gleichen Werkes folgt nun der Passus: "Ueber die Sterblichkeit und Todesursachen in der preußischen Armee liegt eine Abhandlung von J. L. Casper (1×76) vor. Wir entnehmen derselben, daß Krankheits= und Sterblichkeitsverhältnisse in keiner Armee so günstig sind wie in der preußischen, und daß überhaupt jenes Kriegsheer, in welchem verhältnißmäßig die geringste Sterblichkeit herrscht, nicht nur die am besten mit Aerzten versehene, sondern die auch am besten disciplinirte und verwaltete Armee ist."

Man glaubt nun, der Verfasser werde wohl diese letztere Thatsache mit dem Hinweis auf den ausgiebigeren Betrieb der Gymnastik im preußischen Heere erklären und das Versdammungsurtheil an der Spite des Paragraphen seiner Allsgemeinheit entkleiden. Aber nein, er fährt auf S. 173 fort:

"Von Freunden des Soldatenthums werden zuweilen statistische Belege in Form absoluter Zahlen beigebracht, um zu beweisen, daß die Ariegerprofession keine so gesundheitse nachtheilige sei, als allgemein geglaubt wird. So sinden wir bei Alexander Layet folgende Tabelle, geltend sür Frankreich."

Sterblichkeit pro Mille.

				Civil			Militär							
Von	17 —	19	Jahren	7,41	•	•	3,13	•		4,28	zu	Gunsten	des	Militär&
"	20—	24	,,	8,42	•		5,73	•	•	2,49	,,	"	,,	"
••	25 —	29	"	9,21	•		8,01			1,20	"	"	"	// ₀
41	30—	34	"	10,23	•		12,26	•	•	2,03	311	Gunsten	des	&ivil&
41	35 —	39	"	11,63	•		16,35	•	•	4,72	"	"	,,	"
"	40	44	"	13,35	•	•	19,60	•	•	6,07	"	"	"	

"Neber die wir folgendes denken: Die Civilbevölkerung ohne weiteres enthält alle Gesunden, Halbgesunden, KränkLichen, Kranken, Siechen, Krüppel, Wichte, Schelme, Unholde, mit einem Worte: allerhand gutes und elendes Gethier. Die Militärbevölkerung besteht aus sorgfältig auserlesenen Zweihändern von guter Constitution und größerem Widersstandsvermögen. Wenn der erste Theil jener Tabelle zu Gunsten des Militärs spricht, ist dies nur scheinbar; denn die Zahlen haben nicht absolute, sondern ausschließlich relative Bedeutung und weisen in dieser letzteren gerade auf das Gegentheil von Gesundheitsgemäßheit des Kriegerhand-werks".

Es fällt ihm also nicht bei, daß diese Tabelle sich auf Frankreich bezieht, ein Land, von dem er weiß, daß sein Heer weit ungünstigere Gesundheitsverhältnisse hat als das preußische, weil ganz andere Einrichtungen. (Für den Leser füge ich bei: Im Jahre 1867 betrug die Erkrankungshäusigsteit pro Kopf und Jahr in Preußen 1,125, in Frankreich 2,120, war also fast doppelt so groß*).) Es siel ihm auch folgens des nicht ein:

Auch in Frankreich sind mit dem dreißigsten Lebensjahre die meisten Soldaten längst zum Civilstand zurückgekehrt; was nach diesem Alter beim Militär bleibt, sind außer dem

^{*)} Statistischer Sanitätsbericht über die kgl. preußische Armee für 1867. Berlin 1870. S. XV.

Offizierstand jene Berufssoldaten, die durch Shelosigkeit und ausschweisenden Lebenswandel natürlich wenig Anspruch auf ein hohes Lebensalter sich erwerben, während weitaus die Wehrzahl der durch die soldatische Erziehung gekräftigten Männer innerhalb der Civilbevölkerung stecken, wodurch deren Mortalitätszisser günstiger werden muß.

Auch solgenden Widerspruch merkt der Verfasser nicht: Während in dem Eingangspassus auf S. 167 von der Tagedieberei und dem saulen Lungern der Soldaten gesprochen
ist, redet er S. 170 von der Ueberanstrengung durch Märsche,
Exercitien 2c.

In diesen Widersprüchen spiegelt sich die Zerfahrenheit der öffentlichen Meinung getreu wider, und es sollen des= halb in Folgendem die wichtigsten Punkte klargelegt werden, von denen die Beurtheilung auszugehen hat. Hiebei sind zwei Dinge gesondert zu behandeln: die Kasernirung und die militärische Dressur.

a) Die Raserne.

Ein Nebelstand beim Militärwesen ist die Zusammen= häufung großer Menschenmassen auf kleinem Kaum in den Kasernen, wodurch die Insassen der Vers derbniß der Luft, des Bodens und des Trinkwassers besonders ausgesetzt sind. Es ist dies zwar der gleiche Nebelstand, an welchem auch die Schulen kranken, allein er fällt bei den Kasernen schwerer ins Gewicht, weil der Soldat länger, namentlich die ganze Nacht durch in der Kaserne ist. Das ist nun aber ein Nebelstand, welcher durchaus nicht in der Natur der Sache liegt, sondern gehoden werden kann. Gerade so wie man angesangen hat, an die Stelle von voll= gepfropsten Schulspelunken große, freie, luftige, gut ventilirte, kurz allen Anforderungen der Gesundheitspslege entsprechende Neudauten zu sehen, so muß man eben daran gehen, auch in den Kasernen die aus einer verständnißlosen Zeit überstommenen Uebelstände zu bekämpsen. Daß diese — namentslich in Kasernen aus älterer Zeit — groß sind, ist begreisslich. So lange die Heere nur durch Conscription aus den unteren Volksklassen sich rekrutirten, ja so lange sie nur gewordene Söldner, also vorzugsweise gesellschaftlicher Ausswurf waren, machte man mit denselben wenig Federlesens und stellte die Kasernen in hygienischer Beziehung auf gleiche Stuse mit den Gefängnissen. Heute liegt die Sache anders: Wir überantworten den Kasernen die Blüthe und den Kern der Nation und damit ist es für diese nicht blos Ehrensache, sondern Pslicht der Selbsterhaltung, keine Opfer zu scheuen, um die Kasernen auf den Kang von hygienischen Mustersanstalten zu erheben.

Daß in dieser Beziehung auf deutschem Boden Vieles geschehen ist, namentlich relativ zu den gebotenen Mitteln und zu dem zähen Widerstand, welchen die öffentliche Mei= nung den Ausgaben für Militärzwecke entgegenstellt, unter= liegt keinem Zweifel, und namentlich ist der allseitig an= erkannte günstige Sanitätszustand der preußischen Armee ein Beweis, daß man dort nicht blos von Seite der Verwaltung, sondern allmählich auch von Seite des Volkes begriff, was noth thue. Ein Blick in den letzten, 1876 ausgegebenen Sa= nitätsbericht der preußischen Armee gibt uns die angenehme Beruhigung, daß diese Armee, deren Gesundheitszustand schon früher der beste unter allen europäischen Heeren war, auch neuerdings in dieser Richtung gefördert worden ist. Es be= trug nämlich in dem Zeitraum von 1846—63 die jährliche Sterblichkeit 9,49 pro Tausend, in dem Zeitraum von 1867 bis incl. 1872, aber mit Hinweglassung des Kriegsjahres vom 1. Juli 1870 bis 1. Juli 1871, nur 6,82 pro Tausend. Das ist ein Verhältniß wie 100: 71,8, also eine Besserung der Mortalität um 28,2 %! Ein Resultat, auf das die deutsche Armee stolz sein darf. Allein es gilt nicht nur auf dem eingeschlagenen Wege sortzusahren und die sanitären Vershältnisse der Kasernen immer günstiger zu gestalten, sondern es scheint mir auch der Ueberlegung werth, ob nicht im Prinzip Verbesserungen zu schaffen wären, und hierüber möchte ich einige Worte sagen.

Es mag manche pekuniäre und administrative Vortheile haben, möglichst viele Leute zusammenzudrängen und durch gemeinschaftliche Einrichtungen zu verknüpfen, allein dem stehen auch viele sanitäre und moralische Nachtheile gegen= über, die meiner Ansicht nach viel schwerer wiegen. haben bei den Krankenhäusern die Erfahrung gemacht, die Verhältnisse sich um so günstiger gestalten, je weniger man die Leute zusammenhäuft; wir wissen, daß eine Dis= semination der Kranken in zahlreiche kleinere Krankenhäuser günstiger ist als die Cumulirung in großen Krankenkasernen. Was für den Kranken gilt, gilt auch für den Gesunden; Beweis dafür ist, daß in den Ländern, wo die Civilbevölkerung in Miethkasernen zusammengepfercht ist, die sanitären und moralischen Verhältnisse viel ungünstiger liegen als da, mo das Familienhaussystem herrscht (England, Holland 2c.), worüber im folgenden Kapitel einiges gesagt werden soll. Vorläufig will ich nur anführen: In London, dieser Riesen= stadt, wo sich alle möglichen gesundheitsschädlichen Umstände in einer Weise häusen wie in keiner andern europäischen Großstadt, sterben jährlich doch nur 24 vom Tausend, in dem im allgemeinen viel gesünder gelegenen und beschaffenen Paris 28, in dem viel kleineren, weit und luftig gebauten Berlin 25, in Petersburg 41 und endlich in Wien 47 vom Tausend. Ich möchte diesen großen Unterschied zumeist darin finden, daß in London auf ein Haus nur 8 Köpfe, in Berlin 32, in Paris 35, in Petersburg 52 und in Wien 55 Köpfe fommen.

Bur Minderung dieser nachtheiligen Zusammenhäufung Tassen sich natürlich verschiedene Wege einschlagen: einerseits die Vermehrung der Garnisonsorte, andrerseits die Ersetzung der Acgiments= und Bataillonskasernen durch Compagnie= häuser — da ja ohnedies die Compagnie die ökonomische Einheit erster Ordnung ist; endlich aber die Ersetzung der Kasernen durch Barackenquartiere mit noch weiterer Parzellirung in Korporalschaftsbaracken. Bezüglich der Ba= racen erinnere ich wieder daran, daß sich die Barackenspitale gegenüber den soliden, massiven Lazarethen ganz entschieden bewährt haben. Erinnern wir uns doch auch daran, daß die Zigeuner die gesündesten Menschen sind. Der Haupt= nachtheil, der aus der Zusammenhäufung vieler Menschen in geschlossenem Raum entspringt, ist die Luftverderbniß, und die ist um so geringer, je größer die Porenventilation durch die Mauerwände ist. In einem geschlossenen Raume, der rundum an die freie Luft stößt, ist diese Ventilation 5mal so groß als in einem Zimmer, bas nur Eine Außenwand hat.

Es ist eine bekannte Thatsache, daß epidemische Kranksheiten oft mit großer Hartnäckigkeit in bestimmten Zimmern eines Hauses, ja sogar in bestimmten Ecken eines Zimmers auftreten, und ich kann zu letzterem ein Beispiel aus meinem eigenen Hause aufführen.

Dasselbe wurde in diesem Frühjahr fertig und von meiner Familie am 15. April bezogen. Um das Haus trocken zu machen, wurde vor dem Beziehen desselben durch mehrere Monate fortwährend geheizt und zwar mit einer durch alle Stockwerke gehenden, eine lebhafte Ventilation erzeugenden Centralluftheizung. Dabei zeigte sich eine Ecke im Schlafzimmer meiner Anaben da, wo das Haus an das benachbarte stieß, ganz besonders hartnäckig; das Zimmer konnte erst 4 Wochen nach den andern Zimmern des Stockwerks gemalt

werden, weil diese Ede absolut nicht trocknen wollte. In diese Ede kam später das Bett meines ältesten Sohnes zu stehen, der gewöhnt war Sommer und Winter neben dem geöffneten Fenster zu schlasen. Tropdem daß nun nur 1,2 Meter davon das Fenster offen war, klagte er nach der ersten Nacht "er könne nicht athmen" und nach einigen Tagen erkrankte er richtig an einem hartnäckigen mit Gelbsucht sich verbindenden Gastroduodenalkatarrh. Als ich dann durch eine bauliche Veränderung die Ventilation dieser Zimmerecke erzwang, wurde der Knabe gesund und ist es seither geblieben.

Solche insalubre Zimmer und Zimmerecken sind die Hauptkrankheitsherde der Kasernen und die fallen beim Ba-rackensystem vollständig weg, weil alle Wände an die freie Utmosphäre stoßen.

Ich erinnere weiter an die notorische Thatsache, daß der Krankenstand der Armee zu keiner Zeit geringer ist als während der Manöver. Um dem Laien diese dem Wilitär wohlbekannte Thatsache zissermäßig vorzusühren, greise ich aus dem oben erwähnten Sanitätsbericht folgendes über die monatliche Krankenbewegung in der deutschen resp. preußisichen Armee heraus.

Tabelle des monatlichen Krankenzuganges in der preußischen Armee.

Jahr.	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni
1867	1 '					
1868	48661	41312	40956	32960	31675	31881
1869	40388	36666	34661	35802	32045	31060
1872	40784	37328	31113	30767	28521	29594
1868, 1869 und	_ 					
1872 zusammen	129833	115306	106730	99529	92241	92544
prozentijch	12,1	10,8	10,0	9,3	8,6	8,7

Jahr	: Juli	Uugust	Septbr.	Oftober	Novbr.	Dezbr.
1867		15483	15240			
1868	34123	29628	19124	19180	23966	21026
1869	30703	25738	17882	17575	21998	24576
1872	31923	29340	19104	17405	21944	25993
1868, 1869 und				-	; 	
1872 zusammen	96749	84706	56110	54160	67908	71595
prozentisch	9,0	7,9	5,2	5,0	6,3	6,7

Bur Erläuterung diene folgendes: Der September ist der Manövermonat, in welchem sich die Mannschaft im Freien aufhält, und wir sehen, wie in den drei Jahrgängen 1868, 67 und 72 der Krankenzugang gegenüber dem vorher= gehenden Monat August sofort herunterschnellt: im Jahre 1868 und 72 von 29 auf 19 Tausend, im Jahre 1869 von 25 auf 17 Tausend, in der Summe aller drei Jahre von 84 auf 56 Tausend, das heißt genau um ein Drittel. Das belehrendste und jede andere Deutung dieser Zifferndifferenz abwehrende ist, daß im Jahre 1867 siehe oben, in welchem des vorangegangenen Kriegsjahres wegen die Manöver ausfielen, die Kranken= ziffern dieser beiden Monate gleich sind. Wenn der Monat Oktober in Bezug auf den Krankenzugang dem Manöver= monat gleich kommt, so liegt der Hauptgrund darin, daß im Oktober durch den Austritt des ältesten Jahrganges der Mannschaftstand beträchtlich niedriger wird und der zurück= bleibende Rest noch von der durch die Manöver erzeugten Kräftigung zehrt.

Da diese Zunahme des Gesundheitsstandes durch das Verlassen der Kasernen und den andauernden Aufenthalt in der freien Luft nicht blos für die militärische Frage interessant ist, sondern auch den Werth der Luftveränderung, der Erholungsreisen und der freien Luft gegenüber der Wohnungs=

luft illustrirt, so lohnt ce sich, einen Blick auf die Kranken register des Militärs zu thun, um zu sehen, welche Krank heitsgruppen durch diesen Ausenthalts= und Thätigkeitswechick gemindert werden.

Hier ist nun die Thatsache schlagend, daß dies gerade die Erkältungskrankheiten sind. Wenn man bedenkt, daß die Truppen während der Manöver oft gezwungen sind, im schlechtesten Wetter zu biwakiren und der von dem Volksaberglauben so sehr gefürchteten Nachtluft sich auszussehen, so liegt darin ein neuer Beweis für meine früher gegebene Darlegung der Erkältung, daß es sich bei ihr weit mehr um eine schlechte Körperbeschaffenheit, als um eine äußere Schädlichkeit handle. Als ziffermäßigen Beleg gebe ich aus den betreffenden Sanitätsberichten folgendes:

Während die Erkältungsfieber in dem manöverslosen Jahre 1867 im August und September gleich zahlreich sind (546 und 542), gehen sie im Jahre 1868 von 871 im August auf 628 im September, im Jahrgang 1869 von 651 im August auf 503 im September, im Jahre 1872 von 691 im August auf 358 im September, in Summa von 2213 auf 1489, also um ein Drittel zurück.

Bei den Katarrhen der Luftwege, die ja ebensfalls der Hauptsache nach zu den Erkältungskrankheiten gestechnet, aber auch durch Luftverunreinigung erzeugt werden, sehen wir in dem manöverlosen Jahre 1867 für die beiden Monate die Ziffern 1101 und 1005, in den Manöverjahren dagegen: 1868 1854—839; 1869 1496—845; 1872 1864—903; in Summa 4414—2587, ein Verhältniß etwa wie 11:6,3 also einen Kückgang auf fast die Hälfte.

Bei dem hitzigen Gliederweh (akutem Rheumastismus) stellt sich die Sache so: 1867 (kein Manöver) 852 bis 802; 1868 1063—594; 1869 1107—649; 1872 1158

bis 710; in Summa 3328—1953, also ein Verhältniß wie 11: 6,2.

Die einfachen Diarrhöen, die wir ebenfalls der Mehrzahl nach als Erkältungskrankheiten zu betrachten haben, nehmen im manöverlosen Jahre 1867 sogar vom August mit 911, im September mit 1274, also im Verhältniß wie 3:4 zu, was ganz damit harmonirt, daß der September mit seinen kühlen Nächten und heißen Tagen leichter Erkältungen september als der warme August. Dagegen zeigen die Manöverjahre, troßdem daß der während der Manöver sicher reichlicher ersfolgende Genuß von Obst der Entstehung von Diarrhöen in diesem Monat entschieden günstiger ist, das Gegentheil: 1868 2922—967; 1869 1743—875; 1872 2788—1654; in Summa 7453—3496, also ein Kückgang von weit über die Hälfte.

Ziemlich in dieselbe Kategorie gehört die katarrha= lische Gelbsucht: die Gesammtziffern der drei Manöver= jahre sind August 276, September 143, also Kückgang fast auf die Hälste.

Die Kräftigung des Verdauungsapparates durch die mit den Manövern gesetzte Luftveränderung und Abhärtung spricht sich nicht nur in den obigen Ziffern der Diarrhöen aus, sondern auch noch in den Ziffern des fieberlosen Magen= katarrhes. Im manöverlosen Jahre 1867 sind die Ziffern 1189 und 1103, dagegen: 1868 2704—1488; 1869 2150—1120; 1872 2535—1324; Summa 7389—3932, ein Verhältniß etwa wie 41: 21. Weiter belege ich das noch mit den Ziffern für die akuten Magen= und Darm= krankheiten: Im manöverlosen Jahre 1867 146—176, also eine Zunahme von etwa 4: 5; in den Manöverjahren dagegen: 1868 503—206; 1869 306—174; 1872 445 bis 231, Summa 1254—611, mithin Kückgang auf unter die Hälfte. Endlich füge ich die gastrisch=biliösen Fieber hier an: 1867 (kein Manöver) 383—394, dagegen 1868

730—557; 1869 478—390; 1872 653—485; Summa 1861—1432, ein Rückgang im Berhältniß von 9:7.

Interessant sind weiter die Zissern des Wechselsiebers, bei dessen Entstehung man die Nachtlust sich besonders bestheilt denken darf. Hier figurirt das manöverlose Jahr 1867 mit den Zissern 346 und 246; das Manöverjahr 1868 mit 908 und 1005, also gegenüber dem Rüdgang von 1867 eine beträchtliche Zunahme; allein dagegen stehen das Jahr 1869 mit 1500 gegen 721 und das Jahr 1872 mit 1169 gegen 636, also beide Jahre zusammen mit 2769 gegen 1357, d. h. mit einem Rüdgang auf unter die Hälste, so daß vielleicht nur eine nicht zweckmäßige Wahl der Nanövrirterrains im Jahre 1868 ein scheindar ungünstiges Resultat ergeben hat.

Noch lohnt es fich, einen Blid auf diejenigen Rrantheiten zu werfen, welche in den Sterblichkeitstabellen mit

den bochften Biffern figuriren.

1. Enphus. Bei biefer Krantheit liegt bie Sache naturlich fo: Wenn in einer Raferne eine Tuphusepidemie ausbricht, fo werben wenigstens feit ben Jahren, um die es fich hier handelt, umfaffende Maßregeln getroffen, um den Anftedungsberb zu zerftören; bei ber Civilbevölkerung geschieht dies im allgemeinen nicht, und deshalb sind dort überall Ansteckungsherde. Bei den Manövern steigert sich deshalb durch die vermehrte Berührung des Militärs mit der Civilbevölkerung die Anftedungsgefahr. Dies tann bei bem einen Armeeforps zu einer Steigerung ber Tuphuserkrantung während bes Manövermonates führen, während bei einem andern Armeekorps, bas ungefunde Rafernen und ein ziemlich seuchenfreies Manöverterrain hat, bas umgekehrte ein-Dies zeigt uns nun auch bie Rrantentabelle ber eingelnen Armeetorps; 3. B. im Jahre 1868 fanten die Tuphuserfrankungen durch die Manöver bei dem Gardeforps von 102 auf 53, beim 8ten Armeeforus von 74 auf 20, beim 9ten

von 35 auf 19, während sie beim 1. Armeekorps von 18 auf 37, beim 2ten von 40 auf 58, beim 4ten von 28 auf 55 stiegen und bei den übrigen Armeekorps wenig und zwar bald auf bald ab sich änderten. Das gleiche zeigen auch die Jahre 1869 und 72. Faßt man die Gesammtzissern ins Auge, so ergibt sich deshalb wenig Unterschied. In den Wanöverjahren sinden wir die Zissern: 1868 433—467; 1869 219—213; 1872 261—332, in Summa 913—1012, also fast genau dasselbe Verhältniß (9:10) wie in dem manöverlosen Jahre 1867, wo die Zissern 171 und 195 stehen. Aber in so fern ist dies Ergebniß doch beachtens=werth, als es die Anschauung gründlich wider=legt, daß die mit den Manövern verbundenen Strapazen die Widerstandsfähigkeit gegen die genannte Seuche vermindern.

2. Lungenentzündung. Bei dieser Krankheit fällt auf, daß sie nicht wie die obigen leichten Erkältungskrank= heiten alle durch die Manöver gemindert, sondern entschieden etwas gesteigert wird, wie folgende Ziffern lehren: 1867 (ohne Manöver) 98—76; **1868** 141—167; **1869** 174—236; 1872 121—97; Summa der drei Manöverjahre 436—490 (wie 6,2:7). Bei der ganz verwandten Rippenfellentzündung, die man wohl als reine Erkältungskrankheit ansehen darf, zeigt sich sogar ein fast völliges Gleichbleiben: 1868 57—54; 1869 68-61; 1872 72-65; Summa der drei Manöver= jahre 197—180 (wie 6,6:6) gegen das Jahr 1867 mit 42-37 (wie 7: 6,1). Vielleicht dürfen wir die Sache so an= ansehen: Im August ist zwar die Erkältungsfähigkeit der Mannschaften größer als im September, aber die Gefahr sich stark zu erstärken ist im August wegen der größeren Wärme und des Schlafens im Schutz der Kaserne geringer als in den schon herbstlich kalten Septembernächten im Freien, und so dürfen wir immerhin die Thatsache, daß die Bahl der Brustentzündungen während der Manövermonate troß der entschieden gesteigerten Gesahr nur sehr uns bedeutend zunimmt, als Beweiß dafür ansehen, daß die Widerstandsfähigkeit der Mannschaft durch die Manöver gesteigert wird. Zu dieser Erklärung ist jedoch anzumerken, daß man neuerdings die Lungenschtzündung im Verdacht hat, eine Insektionskrankheit zu sein.

- Auch die Ziffern dieser 3. Lungenschwindsucht. Arankheit sprechen entschieden für den günstigen Ginfluß der Manöver. Die Ziffern sind: 1868 81-59; 1869 65-43; 1872 60-55; Summa der drei Manöverjahre 206—157. also ein Verhältniß wie 4:3 gegen das manöverlose Jahr 1867 mit 44-69, also einem Verhältniß von 2:3, was einer Herabminderung des Erkrankungsverhältnisses auf die Hälfte entspricht! Ein sicher überraschendes Resultat gegen= über der weitverbreiteten Ansicht von der Gefährlichkeit der Witterungswechsel bei dieser Krankheit, aber ganz in Ueber= einstimmung mit der in Kapitel 28 entwickelten Ansicht der Lungentuberkulose als einer exquisiten Stubensitzerkrankheit. Dann muß bei der Schwindsucht noch hervorgehoben werden, daß der vom Reinigen der Montur enistehende Staub in den vielzimmerigen Kasernen sich viel züher hält als in den Manöverquartieren.
- 4. Die Ruhr. Für diese Krankheit, die im Sterbezregister den 5ten Kang einnimmt und ihrer Natur nach neben dem Typhus steht, gilt natürlich bezüglich der Ansteckungszgesahr dasselbe, was von dem Typhus gesagt wurde. Ja die Tabellen zeigen, daß bei dieser Krankheit die Ansteckungszverhältnisse sast ganz allein maßgebend sind und die mit den Manövern gesetzte Veränderung des Körperregimes sast ganz ohne Einsluß ist. Bei der Wichtigkeit der Krankheit sei dies mit den betressenden Zissern belegt. In der Totalzsumme des manöverlosen Jahres 1867 sinden wir den kolosz

salen Unterschied von 24 Erkrankungen im August gegen 237 gegen den September. Bei der Durchsicht der Tabellen der 12 einzelnen Armeekorps ergibt sich, daß fast alle Erkran= kungen auf das 7te mit 13 und 193 und auf das 8te Armee= korps mit 1—25 fallen, während 8 Armeekorps fast ganz ruhrfrei waren. Im Manöverjahr 1868 blieben nur 3 Armee= korps fast ganz ruhrfrei, aber nur in 3 Armeekorps (dem Gardekorps mit 31-21, dem 7ten Armeekorps mit 18-10 und im 10ten mit 39-70) kommen mäßige Epidemien vor, bei denen einmal der Manövermonat, zweimal der Kasernenmonat bedeutend überwiegt. Im Manöverjahr 1869 bleiben 3 Armee= korps völlig ruhrfrei, 3 fast ganz; nur im 1. Armeekorps mit den Ziffern 3-14 und im 10ten Armeekorps mit 20-8 finden wir kleine Epidemien, bei denen derselbe Gegensatz herrscht: das eine Mal überwiegt die Ziffer des Manöver= monats bedeutend, das andere Mal die des Kasernenmonats. Im Manöverjahr 1872 sind stärker befallen das Gardekorps mit 36-18, das 3te Armeekorps mit 22-42, das 7te mit 25-66, das 8te mit 132-113, das 10te mit 146-141, die hessische Division mit 89—10, die würtembergische Division mit 36-92, also wieder mit durchaus keinem Anzeichen da= für, daß das Manöverregime irgend einen Einfluß nimmt: bald fast völlige Gleichheit der Ziffern, bald Ueberwiegen des Manövermonats, bald. Ueberwiegen des Kasernenmonats. Wenn also überhaupt hier aus den Ziffern etwas für unsere Frage sich ergibt, so ist es, daß im manöverlosen Jahr 1867 die Epidemie des 7ten Armeekorps durch Verbleiben in der Kaserne die höchste Ziffer aller beobachteten Epidemien er= reicht, daß es also unstreitig sich empfiehlt, Kasernen, in denen eine Ruhrepidemie ausgebrochen ist, zu verlassen.

Neuerdings ist der Plan gefaßt worden, für die deutsche Armee eine Anzahl größerer ständiger Lager zu bilden, auf welchen die Soldaten in Baracken untergebracht werden. Von• diesem Plan ist der eine Theil, die Baractirung, nach dem obigen unbedingt zu empsehlen, allein im Ganzen halte ich denselben doch nicht für richtig.

Wollte man die Armee das ganze Jahr, Sommer und Winter, in diesen Lagern belassen, so wäre das ein Verzicht auf den belebenden und bildenden Verkehr der Soldaten mit der Civilbevölkerung, ein Verzicht, der sich namentlich in schlimmster Weise beim Offizierkorps geltend machen würde. Bei diesem ist ohnedies mehr als bei einem andern Veruf Hang und Gelegenheit vorhanden, sich abzusondern, und Absonderung ist für jeden Stand nachtheilig.

Wäre aber der Plan so zu fassen, daß der Aufenthalt im Lager nur einige Sommermonate dauern soll, so wäre das zwar an und für sich eine ganz zweckmäßige hygienische Maßregel; allein für wichtiger halte ich die gänzliche Er= setzung der Kasernen durch Baracken deshalb, weil die Nach= theile der vielzimmerigen Kasernen gerade in der kalten Jahres= zeit am intensivsten zu Tage treten. Kurz, das wichtigste ist die Aenderung des Winterquartiers, nicht die des Sommerquartiers. Es wäre meiner Ansicht nach nicht blos eine halbe, sondern eine Viertelsmaßregel, Baracken zu bauen, die den größsten Theil des Jahres leer stehen, während die Mannschaften in den ungesunden Kasernen bleiben. Will man das Geld, daß die Baracken kosten, mit vollem Nuten ausgeben, so müssen die Baracken so situirt werden, daß die Kasernen dadurch überflüssig werden. hätte dann auch den Vortheil geringerer Kostspieligkeit, da die Kasernen zu andern Zwecken verwendet und zum Theil verkauft werden könnten.

b) Die militärische Erziehung.

Den wichtigsten Punkt bei der Beurtheilung des Militär= wesens bilden die Veränderungen, welche die militärische Schulung bei den Soldaten erzeugt. Wird die Qualität des Menschen in Bezug auf Arbeitskraft und Widerstands= fähigkeit des Körpers durch sie verschlechtert, so ist das Wilitärwesen allerdings ein Krebsschaden unserer Kultur= staaten; wird sie dagegen erheblich verbessert, so ist es eine segensreiche Einrichtung, welcher bei der großen Ausdeh= nung auf die Bevölkerung keine andere an die Seite gestellt werden kann.

Rufen wir uns in das Gedächtniß zurück, was über den Einsluß der Berufsarbeit in Kapitel 28 gesagt worden ist, und andererseits das, was wir in Kapitel 26 über die Abhärtung und in Kapitel 29 über das Turnen erfuhren, so legt sich schon dadurch der Schluß nahe, daß die mili=tärische Erziehung von vortheilhaftem Einsluß auf die mensch=lische Arbeitskraft sein muß und zwar aus folgenden Gründen.

Die militärische Erziehung ist zu einem sehr erheblichen Theil gleichbebeutend mit Symnastik, und zwar entspricht die militärische Symnastik den meisten Anforderungen, die wir in Kapitel 28 für die Symnastik aufstellten.

In erster Linie ist sie Besehls= und Beschleuni= gungsgymnastik und äußert deshalb einen günstigen Ein= sluß auf das Nervensystem in Bezug auf Erregbarkeit und Leitungsgeschwindigkeit. Sie erhöht die Sinnesschärse, die Entschlossenheit, Raschheit und Gewandtheit der Körper= bewegungen, erhöht das Temperament und verhilft dem Nervensystem zu einer möglichsten Beherrschung des Gesammt= körpers, ja sie hat in dem Stück vor dem Schulturnen einiges voraus, worüber ein paar Worte am Plaze sein dürsten, da man gerade in dieser Richtung mißfällige Urtheile hört.

Es werden nämlich eine Menge von Vorschriften und Gepflogenheiten beim Militär als unnöthige, ja geradezu lächerliche Pedanterien und Duälereien bezeichnet, während sie meiner Ansicht nach nothwendige Bestand=

theile der Rervengymnastit sind. Das Wefen jeder Gymnastik ist Uebung des betreffenden Theils durch fort gesetzte angestrengte, nur durch das zur Erholung absolm nöthige Maß von Ruhe unterbrochene Thätigkeit. Bei der Nervengymnaftit ist nun der Centralpunkt, auf deffen Ausbildung es ankommt, das Centrum des ganzen nervösen Mechanismus, und das ist das Bewußtseinscentrum. Es genügt durchaus nicht, daß von dem Soldaten während der Uebungen gespannte Aufmerksamkeit und pünktlichste Ausführung aller Uebungsbefehle verlangt wird. Bielmehr sind Vorkehrungen zu treffen, daß er auch dann, wenn er sich selbst überlassen ist, niemals in Beistesabwesenheit zurüd= versinken darf, sondern seine Aufmerksamkeit unablässig in Spannung zu erhalten gezwungen ist. Denken wir uns 3. B. den Dienst des Schildwachstehens im Frieden: nur dadurch, daß der Soldat angewiesen ist, vor allen Militärpersonen die ihnen gebührenden Ehrenbezeugungen abzugeben, daß man von ihm verlangt, sich ganz genau nur so und so viel Schritt von einem Posten seitwärts zu bewegen und was dergleichen vielleicht sachlich ganz gleichgültige Anweisungen sind, wird er gezwungen, den Blickpunkt seiner Aufmerksam= keit in steter Bewegung zu erhalten, ihn von Punkt zu Punkt laufen zu lassen, sich der Bewegung seiner Glieder, der Hal= tung seines Körpers, der Objekte, die in seinem Sehfeld auf= tauchen, der Geräusche, die an sein Ohr schlagen, stets bewußt zu bleiben.

Es ist ganz richtig, daß es für das Sachliche des Schildwachstehens vielleicht völlig gleichgültig ist, wie viel Abstand der Mann von seinem Posten nehmen kann, ob er eine jenseits der Straße passirende Militärperson übersieht und nicht salutirt; aber von der größten Wichtigkeit ist es nicht blos für ihn als Soldaten im Ernstfall des Krieges, sondern auch später bei der Berufsarbeit, daß er nie in gedankenloses Nichtsthun ober gedankenloses, mechanisches Arbeiten versinkt, sondern daß er bei allem Thun sich stets alles und jedes präsent hält, auf was es bei der Arbeit irgendwie ankommen kann. Hievon hängt nicht blos die Qualität und Quantität der Arbeit ab, sondern daß ganze Thun und Lassen eines Menschen überhaupt: strikteste Ordnung, Pünktlichkeit, Reinzlichkeit, sorgfältige Beachtung aller Umstände, promptes, entschlossenes Handeln, klares Erfassen der Situation sind um so sicherer die Früchte einer Nervengymnastik, je chikanöser um mich dieses Ausdrucks zu bedienen — sie ist.

Allerdings eines ist richtig; wenn der militärische Er= zieher sein einziges Augenmerk auf die kleinlichen Neben= umstände richtet, nicht stets auch das ganze Verhalten des Mannes im Auge hat, wenn er zu böswilliger Chikane greift, d. h. das zur Strafe macht, was nur Erziehungsmittel sein soll, wenn er den Dienst zum inhaltslosen Formalismus herabdrückt, statt ben Soldaten als ein Gefäß zu betrachten, das er mit Muth, Kraft, Selbstvertrauen, Ehr= und Pflicht= gefühl, Diensteifer, Opferwilligkeit, Gemeingeist, Vaterlands= liebe, kurz mit allen Tugenden zu füllen hat, wenn er durch Taktlosigkeit und Rücksichtslosigkeit den Soldaten von sich stößt und nur sklavischen Gehorsam erzwingt, anstatt ihm Anhänglichkeitsgehorsam und Achtung abzuringen, dann ist der Erfolg ein sehr unvollständiger. Aber selbst in diesem schlimmsten Fall hat die Petanderie die eine Wirkung: ner= viger, temperamentöser, geistig regsamer, sinnestüchtiger und arbeitsfähiger ist der Mann doch geworden.

Stellen wir hier einen Vergleich mit der Schule an. Mit der Annahme des Prinzips, daß die Aufgabe der Schule die Unterrichtung sei, die Erziehung dagegen den Eltern bleiben solle, hat die Schularbeit vollends den einseitigen Charakter einer Berufsarbeit angenommen, so daß für sie in Bezug auf die sanitäre Wirkung dasselbe gilt,

was wir in Kapitel 28 von der Berufsarbeit sagen mußten. Man hat das auch erkannt und als Gegenmittel das Schulturnen eingeführt. Daß damit vieles gebessert wird, unterliegt keinem Zweisel, allein ich stehe nicht an zu behaupten, daß die militärische Erziehung bei irgendwie richtiger Handhabung in Bezug auf allgemeine Arbeitsfähigkeit und Constitutionskraft weit mehr zu erzielen vermag als die Schule sammt ihrem Schulturnen und zwar gerade deshalb, weil sie einen hervorragend erzieherischen Charakter hat.

Die Erziehung verlangt unbedingt die stetige Unterordnung unter einen Erzieher, der das ganze Thun und Lassen des Zöglings regelt und überwacht und über genügende Mittel verfügt, um seinen Anordnungen überall und jeder= zeit Befolgung zu sichern. Diese Erziehung muß natürlich eine einheitliche, in einer Person gipfelnde sein. Diese Bedingungen fehlen in der Schule völlig: Hier sind 3-4 fast völlig von einander unabhängige Erzieher: der Schullehrer, der Turnmeister, die Eltern und allenfalls der Polizei= diener, deren Erziehungsgrundsätze sicher in den wenigsten Fällen harmoniren. Somit kann von einer einheitlichen Erziehung lediglich keine Rede sein und damit überhaupt von keiner Erziehung, es sei benn, daß es den Eltern gelingt, einen dominirenden Einfluß zu gewinnen. Das wird aber meift nur auf Roften ber gesundheitlichen Ent= wicklung gehen und zwar barum:

Der Rayon des elterlichen Einflusses ist das Haus und läßt sich nur schwer weiter ausdehnen. Damit ist eine Versbannung des Zöglings in das Haus und damit eine unsgenügende Vewegung in freier Luft nahe gelegt, ja übershaupt ein ungenügendes Vewegungsmaß, weil das Haus naturgemäß kein Tummelplat ist. Dieser Fall ist um so nachtheiliger, weil die Schule in gleichem Maße bewegungs=

einschränkend und einsperrend wirkt und dem sich nun auch der dritte im Bunde, der Polizeidiener, gesellt: auch er tritt dem Tummel der Jugend in freier Luft entgegen und treibt sie in Schule und Hauß zurück. Dem Turnmeister endlich gestehen die übrigen, auf ihre Autorität eifersüchtigen Faktoren der Erziehung keinen Einfluß über die Schwelle des Turnplates hinauß zu, und die Zeit, während welcher die Jungen ihm unterstellt sind, bildet einen kaum nennenswerthen Bruchetheil der gesammten Thätigkeitszeit.

Die Folge dieser Situation ist, daß die Produkte der Schule nur selten eine ebenmäßige körperliche und geistige Entwicklung zeigen. Speziell charakteristisch ist für sie der Mangel an Nervosität, der sich in dem Mangel an Haltung und Führung auf allen Gebieten zeigt, worüber ich kurz folgendes angeben will.

Eine der sinnfälligsten Charaktere eines ungenügenden Cerebrospinalreizes ist die Haltung des Gesammtkörpers. Es ist falsch, wenn man glaubt, die stramme, aufrechte Haltung sei einfach Folge einer mechanischen Knochen= und Muskel= dressur und Gewöhnung; im Gegentheil: sie ist das Pro= dukt der Hirngymnastik. Um dies klar zu machen, erinnere ich an die bekannte Erscheinung, daß ein Mensch sofort aus gebückter, schlaffer Körperhaltung in stramme, aufrechte Stellung übergeht, wenn der Cerebrospinalreiz durch irgend einen Umstand verstärkt wird, sei es durch einen stärkeren Sinnesreiz, z. B. ein auffälliges Geräusch, eine Anregung des Sehorgans, sei es durch ein erhebendes Gefühl oder den belebenden Eindruck, den frische Luft auf den Tastsinn macht 2c. Wie leicht sieht man einem Schüler schon an der Haltung an, ob er aufmerkt! Ein Haupt= symptom der Geistesabwesenheit und Gedankenlosigkeit ist Schlafsheit der Haltung, und wir sagen nicht umsonst "ge= spannte Ausmerksamkeit", weil der in der Ausmerksamkeit

gelegene Cerebrospinalreiz thatsächlich die Muskeln spannt, auch ohne daß eine Bewegung beabsichtigt wird.

Immer fällt schlappe Körperhaltung und haltlose Beswegung zusammen mit geringer Entwicklung der Sinnesethätigkeit; es mangelt solchen Leuten an Auge und Ohr für das, was um sie her vorgeht. Entweder ziehen sie theilsnahmlos ihres Weges, wenn keine lebhaftere Erregung ihr Inneres durchzieht, oder wenn sie erregt sind, verfallen sie in planloses und rücksichtsloses Tollen, bei welchem wieder klar zu Tage tritt, daß sie weder Auge noch Ohr für das haben, was außer ihnen ist. Wir sprechen in solchem Falle von läppischem, kindischem Wesen; genauer gesagt aber ist es die Folge der Stumpssinnigkeit, welche einer ungenügensden Schulung des Gesammtnervensystems entspringt.

Die mangelhafte Herrschaft der Seele über den Körper spricht sich dann auf allen möglichen anderen Gebieten aus: körperliche Ungeschicklichkeit, linkisches Wesen, Versagen von Rede und Antwort, einerseits Verzagtheit, andererseits uns besonnenes Ausbrausen.

Auf dem intellektuellen Gebiet sehen wir bei solchen Leuten dann dieselbe Haltlosigkeit: sie wissen nicht, was sie wollen, verfallen bald auf das, bald auf jenes und haben auch quantitativ keine Führung: ohne äußeren Zwang bewegen sie sich zwischen Extremen, zwischen absolutem Zeitztodtschlagen, unterbrochen durch Anfälle von Arbeitswuth.

Am ungetrübtesten tritt dieses keineswegs günstige Erzgebniß unseres Schulwesens auf den Universitäten zu Tage, wo der Wegsall des Schulzwanges den Menschen so zeigt, wie ihn die bloße Erziehung durch die Schule macht; denn eine andere hat der angehende Student noch nicht genossen. Es sind deshalb auch längst dort durch den Zwang des Bedürfznisses in Form der studentischen Verbindungen Einrichtungen entstanden, welche durch die Stellung, die sie den sog.

"Füchsen" anweisen, und durch den gleichfalls den Anstrich des Pedantischen tragenden "Comment" das gut zu machen suchen, was die Schule in der Regel vernachlässigt. Allein es liegt in der Natur der Sache, daß diese Einrichtungen, theils weil post festum kommend, theils weil der Eintritt in sie freiwillig ift, theils weil der Alterkunterschied zwischen den Erziehern und den zu Erziehenden zu gering ist, theils aus andern Gründen nicht alle Nachtheile des früheren Zu= standes aufzuheben vermögen; namentlich klebt ihnen allen der Makel der Einseitigkeit an und zwar in dem Stück: die sog. Corps pflegen mit ihrem Paukwesen mehr die körper= liche Erziehung und die Ausbildung von Willenstugenden und neigen zur Vernachlässigung der intellektuellen Entwick= lung, während bei den nichtpaukenden Berbindungen gewöhn= lich die Entwicklung des Körpers und des savoir faire zu furz fommt.

Daß die energische aktive militärische Erziehung weit mehr leistet als die Erziehung durch die studentischen Versbindungen, das zeigt sich in dem Unterschied zwischen den Studenten, die ihr Militärjahr hinter sich haben, und denen, welche der militärischen Erziehung nicht theilhaftig geworden sind, ganz auffallend, er fällt in jedem Stück zu Gunsten der ersteren aus, und auf den süddeutschen Hochschulen hat sich im ganzen Studentenleben eine Wendung zum Bessern eingestellt, seit durch Einführung der allgemeinen Wehrpslicht die militärische Erziehung einen propädeutischen Einsluß auf die Hochschulangehörigen gewonnen hat.

Es soll übrigens mit Vorstehendem nicht gesagt sein, daß damit das studentische Verbindungswesen gegenstandslos geworden sei; ich halte dasselbe auch jetzt noch für eine hoch=wichtige erzieherische Einrichtung, die nur dadurch ge=wonnen hat, daß der junge Nachschub in einem "gehobelteren" Zustand in sie eintritt und die Verbindungen so der Mühe

enthoben find, ihn erft gang aus dem Roben herau arbeiten.

Much noch ein anderes Digberftandnif, bas fich an oben Bejagte fnüpfen tonnte, muß ich bermeiben. Go m ich den Zustand der Erziehungslofigkeit bei der landläuf Form bes Schulmefens billige, eben fo wenig halte ich Rafernirung ber Schuljugend in Instituten, Seminar Rabettenhäusern 2c., wobei fie bem Contaft mit bem Glie hause fast gang entzogen ift, für bas Richtige, ba biebi die Entwidlung bes Gemuthelebens und damit eine wichtigften fozialen Eigenschaften bes Menfchen vertumn und der Berbreitung jugendlicher Lafter Thur und T geöffnet wirb. Die Reform unferes Schulwefens hat mei Unficht nach babin ju geben, bag die erzieberischen Befugn und Berpflichtungen bes Lehrpersonals erweitert und Jugend einer einheitlicheren und harmonischeren b. b. wenig einseitigen Leitung unterftellt wird. Der Lehrer foll ni blos bie Arbeit, fonbern auch die Erholungsthätigkeit t Rugend leiten und in der Lage fein, auf die ganze Führn und Saltung derfelben einen maßgebenben Ginfluß Durch zwedmäßige Organisation ber Ortsichu behörde läßt fich bas ficher machen, ohne bie Uebelftan eines Autofratenthums herbeiguführen und ohne dem Elter recht mehr Abbruch zu thun, als nüglich und nöthig ift un im eigenften Intereffe ber Eltern liegt.

In den Kreisen, in welchen mit dem 14 ten Lebensjah an die Stelle der Schule die Berufsarbeit tritt, ift die Sach in einem Stück besser: die Leitung wird eine einheitlicher und die Besehls= und Geschwindigkeitsgemnastik läßt häusig und namentlich so lange der Lehrjunge als Mädchen süralles benützt wird, wenig zu wünschen übrig; allein mit den Eintritt in die eigentliche selbständigere Berufsarbeit komm. die Einseitigkeit dieser immer mehr zur Geltung und drück

dem Körper und Geist den Stempel auf, der den Rekruten fast durch die Bank im Vergleich zum fertigen Soldaten als ein wenig gelungenes Ebenbild Gottes erscheinen läßt.

Das Bild eines Rekrutenhausens ist genau so kaleidoskop= artig bunt als die Arbeitstheilung in die verschiedenen Berufsbranchen. Jede Berufsart drückt dem Menschen, der sich ihr noch im wachsenden Alter zugewandt hat, einen eigenartigen Charakter auf und zwar um so sicherer, je früher der Uebergang zum Beruf stattgefunden hat. Ein geübtes Auge erkennt ohne weiteres, welcher Berufsart ein Rekrut angehört.

Den Bauernburschen verräth die gesunde Gesichts= farbe, der etwas stumpffinnige, einfältige Gesichtsausdruck, die grobknochige Gestalt, die deshalb besonders hervortritt, weil die Muskelentwicklung in der Regel eine spärliche ist, die eckigen, namentlich wenn es sich um Drehungen handelt, höchst unbehilslichen Bewegungen. Die Zöglinge ber Werkstatt kennt man an dem lebhafteren, intelligenteren Blick, der ungesunden Farbe, dem schmächtigeren Gliederbau, der verhockten Haltung, dem flinkeren, im allgemeinen an= stelligeren Wesen. Aber wie mannigfaltig wird das Bild im einzelnen! Welche Unterschiebe zwischen dem schmächtigen, schlanken aber doch meist ebenmäßig gewachsenen zarthändigen Schneiber, dem kurzbeinigen, breitschultrigen, grobhändigen, buckligen Schuster, dem dürren, langarmigen Schreiner, dem kurzhalsigen, hochschultrigen, fast immer einseitigen, knochigen Schlosser, dem Schmied mit seinen vom Schauen ins Feuer veränderten eigenthümlichen Augenausdruck, den nervigen Armen und Fäusten und der meift ebenmäßigen schlanken, nicht ungeschmeibigen Gestalt und Haltung, dem fleischigen, plumpen, rothbackigen Metger mit seiner in der Regel etwas forschen Haltung, dem gebückten vier=

schrötigen, wohlgenährten aber bleichen Bäcker mit den durch das Teigkneten athletisch gewordenen Armen u. s. w.

In seiner vollen Einseitigkeit kommt aber der Berufshabitus bei uns gar nicht mehr zur Entwicklung und zwar
eben dank der militärischen Erziehung. Wenn man denselben in seiner ganzen Frapenhaftigkeit sehen will, dann
muß man die bildlichen Darstellungen aus dem Volksleben
des Mittelalters zu Rathe ziehen, als es noch keine militärische Erziehung der Gesammtbevölkerung, sondern nur
einen Soldatenstand gab, dem sich einer auf Lebenszeit
widmete. Es sind nicht etwa absichtlich ins Lächerliche
gezogene Figuren, die uns die Künstler jener Zeit als
Repräsentanten der Zünste und Gewerbe auf der Leinwand
hinterließen, sondern die getreuen Abbilder des Zustandes,
in welchen schließlich unausgesetze, durch Generationen sort=
gesetze Berufsarbeit den Menschen versetz.

Schon ein oberflächlicher Vergleich zwischen einer Ab= theilung Refruten und einer Abtheilung gedienter Soldaten lehrt uns, daß die militärische Erziehung der Einseitigkeit der physischen und psychischen Entwicklung durch die Berufs= arbeit energisch entgegentritt: die Bildfläche ist bei den gebienten Soldaten eine viel weniger bunte, und die einge= tretenen Beränderungen sind durchaus vortheilhafte. herrscht durch die Bank eine gesunde, frische Hautfarbe vor. Von den Gesichtern ist der stumpfe Ausdruck des Bauern ebenso geschwunden wie der krankhaft nervöse Ausdruck im Gesicht gewisser Handwerker. Die bei den Rekruten fast allgemein vorhandene falsche Krümmung der Wirbelsäule, über deren Bedeutung wir schon früher das Nähere er= fuhren, hat eben so allgemein der richtigen Platz gemacht. Die Gegensätze in dem Fleischansatz haben sich bedeutend gemindert. Der Bauernbursche und der Handwerker sind muskulöser geworden, und was der Metger, der Bierbrauer,

der Bäcker 2c. zu viel hatte, ist geschwunden. Alle mit einander haben an Rührigkeit, Schnelligkeit und Gewandt= heit, kurz an allen Faktoren der allgemeinen Arbeitsfähigkeit gewonnen, auch an den mehr moralischen, der Ordnungs= liebe, Pünktlichkeit und Willigkeit, weshalb in Preußen, wo die militärische Erziehung schon länger sich im allgemeinen die richtigen Ziele gesteckt hat, ceteris paribus der gediente Soldat überall als Arbeiter dem nichtgedienten vorge= zogen wird.

Es wäre im höchsten Grade wünschenswerth, wenn man in größerem Umfang mittelst exakter, ziffermäßige Fixirung zulassender Methoden feststellen würde, welche Veränderungen diejenigen Eigenschaften und Fähigkeiten, welche den ökonomischen Werth eines Menschen bilden, durch die militärische Erziehung erfahren. Nicht nur wäre es von hohem wissenschaftlichen Interesse für die Beurtheilung der Gebrauchswirtung, sondern es würde eine solche auch nach den verschiedensten Richtungen hin werthvoll sein. Für den militärischen Instruktor würden sich die zu erreichenden Ziele qualitativ und quantitativ viel genauer bestimmen lassen und dadurch manche Mißgriffe verhindert werden. Bei der Civilbevölkerung würden ungerechtfertigte Vorurtheile verschwinden, sobald eine klarere Einsicht ermöglicht ift, und endlich könnte die Heilkunde und die Diätetik aus solchen Untersuchungen werthvolle Anhaltspunkte gewinnen; ich habe selbst einige einschlägige Untersuchungen vorgenommen und will darüber im folgenden einige Mittheilungen machen und einige Bemerkungen baran anknüpfen.

Eine der von mir untersuchten Fähigkeiten ist die Athmungsfähigkeit. Ich habe zweimal, das erste Mal vor 3 Jahren, das zweite Mal vor einigen Wochen, eine Compagnie Soldaten spirometrisch untersucht und Rekruten und gediente Mannschaft gegen einander gestellt. Die erste

Messung, die mit einem auf Blutwärme gebrachten Blechspirometer ausgeführt wurde, ergab einen geringen Unterschied zu Gunften der gedienten Mannschaft, nämlich pro Liter Körperinhalt athmeten die Refruten 38,11 ccm, die Gedienten 4(),56, was einen Fortschritt von 6,4% bedeutet. Es stellte sich mir jedoch batd auf Grund anderweitiger Erfahrungen über die Steigerbarkeit ber Athmungsfähigkeit die Bermuthung ein, die Geringfügigkeit des Unterschiedes rühre davon her, daß die Refruten zur Zeit der Messung (Beih= nachten) bereits einige Wochen in Dressur waren, also schon an Athmungsfähigkeit gewonnen hatten. Diese Vermuthung ist durch die diesjährige Messung, die mir durch die Beihilse des Herrn Secondelieutenants Wundt diesmal rechtzeitig ermöglicht wurde, bestätigt. Eine absolute Bergleichung mit den Ziffern der ersten Messung ist nicht möglich, da ein Rautschukspirometer ohne Anwendung vom Warmwasser benütt und zur Bestimmung des Volums statt des einzigen Brustumfanges 5 Umfänge genommen wurden.

Bei 35 Refruten betrug die Athmungsfähigkeit pro Liter Körpervolum 47,7 ccm, bei 30 Gedienten im Mittel 57,5 ccm, also ein Mehr von 19,6%. Nach der Körperhöhe allein berechnet kommen bei den Kekruten auf den Centimeter 20,5, bei den Gedienten 23,15 ccm, also ein Fortschritt von 15%. Das darf als eine ganz erhebliche Steigerung der Leistungssfähigkeit eines der lebenswichtigken Organe des Körpersangesehen werden, und wir werden später sehen, daß sich das auch aus der Sterblichkeitsstatistik ergibt.

Es ist weiter für die Beurtheilung wichtig, daß das keine Egalisirungserscheinung ist, d. h. blos dadurch herbeisgeführt, daß nur die Brustschwachen sich gebessert, die mit kräftiger Brust nichts gewonnen haben. Unter den Rekruten hatten 6 Mann eine Athmungsfähigkeit von weniger als 3000 ccm (absolut), unter den Gedienten nur ein einziger.

Umgekehrt hatten bei den Rekruten nur 2 Mann 4000 und darüber und zwar mit im Mittel 4125, während bei den Gedienten 13 Mann mit 4238 im Mittel die Ziffer 4000 erreichten oder überschritten.

Eine weitere Messung bezieht sich auf das spezisische Gewicht, dessen Bedeutung für die Arbeitsfähigkeit und Widerstandsfähigkeit des Körpers wir an verschiedenen Stellen unserer bisherigen Erläuterungen zu würdigen in der Lage waren.

Bei meiner ersten Messung, wobei für die Bestimmung des Körpervolums außer der Höhe nur noch ein einziger als Kreis gedachter Umfang (der Brustumfang) benützt wurde, also das Volum absolut bedeutend zu groß aussiel, kamen bei den Kekruten auf das Liter Körpervolum 643 g Gewicht, bei den gedienten Soldaten 672, also eine spezifische Gewichtszunahme von 4,5%, oder bei gleichem Volum eine Gewichtszunahme von 3 Kilo pro Mann.

Bei der zweiten Messung wurde als Grundlage der Volumberechnung das Mittel aus dem Kopf=, Schulter=, Brust=, Hie= und Wadenumfang genommen: Bei den Kekruten kamen auf das Liter Körpervolum 852,5 g, bei der gedienten Mannschaft 934,7 g, was einer Zunahme des spezisischen Gewichts um 9,9 %! entspricht, oder bei einem mittleren Volum von 69,2 Liter eine absolute Gewichts= zunahme von 5688 g! Das Volumen geht nämlich pro Mann von 70,7 bei den Kekruten auf 67,3 bei den Gedienten zurück, und das Gewicht steigt von 60,78 Kilo auf 62,95 beim Gedienten.

Nicht uninteressant ist der Unterschied in den verschies denen Umfangsmaßen:

Umjänge	Refruten	Gediente	Differenz
Ropf	55,54	53,86	1,68
Schultern	103,31	102,75	0,56
Brust	86,87	87,10	+ 0,23
Hüfte	78,40	71,77	— 6,6 3
Anice	57,37	56,51	 0,86
Waden	58,44	56,17	 2,27

Ueber diese Ziffern ist folgendes zu sagen:

Die Abnahme von Kopf= und Knieumfang weist auf eine Abnahme des Unterhautsettes hin, da bei diesen Körpertheilen nur Haut und Knochen das Messungsergebniß bestimmen. Der bedeutende Unterschied im Kopsumsang kann allerdings möglicherweise zum Theil durch angeborene Unterschiede in den Schädelumsängen bedingt sein, allein der Umstand, daß die beiden Kategorien dem gleichen Kekrutirungsbezirk entstammen und es der Durchschnitt auß 35 resp. 30 Mann ist, sowie daß am Knie dieselbe Erscheinung eintritt, läßt keinen Widerspruch gegen die Aufsassung der Veränderung als einer Gebrauchswirkung zu, und zwar als einer günstigen, denn das Unterhautsett bildet ein beträchtliches Kreislaushinderniß, wie wir früher zu sehen Gelegenheit hatten.

Charakteristisch ist weiter die bedeutende Reducirung von Wade und Hüfte, d. h. Bauch. Hier handelt es sich nicht blos um die Abnahme des Unterhautsettes — dazu ist die Differenz zu groß, sondern auch um Abnahme des Zwischenmuskelsettes und Gekrössettes und Verdichtung der Muskelsubstanz durch Entwässerung.

Eine ganz besondere Bedeutung gewinnt die Abnahme des Bauchumfanges durch den Schwund des Gekrössettes, weil letzteres den störendsten Einfluß auf Kreislauf= und Athmungsmechanik ausübt. Jeder weiß, daß dickbäuchige Leute kurzathmig sind und Lungenkrankheiten sehr rasch er= liegen, und die Geschwindigkeit, mit welcher sie sich erhißen und Kopscongestionen sowie Krampfaderleiden bekommen, illustrirt die Hemmung, welche die Blutbewegung erfährt. Auch die Mechanik der Verdauungswerkzeuge leidet durch Ueberschuß von Gekrössett und erhöhten Druck in der Einsgeweidehöhle bedeutend.

Weiter charafteristisch und in Nebereinstimmung mit den spirometrischen Ergebnissen ist, daß der mittlere Brust= um fang der einzige Um fang ist, welcher, wenn auch nur um eine Kleinigkeit, zunimmt, während alle andern Umfänge abnehmen; diese Zunahme erscheint um so beträcht=licher, wenn wir in Rechnung nehmen, daß die Abnahme des Unterhaut= und Zwischenmuskelsettes natürlich die Brust ebenso treffen muß wie den übrigen Körper; es deutet also dieses Messungsergebniß theils auf eine Verstärkung der Brustmuskeln, theils auf eine Duerschnitterweiterung der Brusthöhle.

Eine weitere Bestätigung für die erhebliche Steigerung der Athmungsfähigkeit bilden die Unterschiede der Brust= umsänge zwischen tiesster Ausathmung und höchster Einath= mung. Bei den Rekruten ist die Umfangsdifferenz 5,02, bei den Gedienten 5,83. Das ist eine Zunahme der Be= weglichkeit des Brustkorbes um 16%.

Eine vergleichende Messung der Muskelkräfte mittelst eines Stahlfederdynamometers ergab folgendes.

Die Druckfraft der beiden Fäuste war bei den Kekruten 67,08, bei den Gedienten 75,97; somit fand eine Zunahme um 13,3% statt. Die Krast der vorderen Brustmuskeln, mit der die beiden Fäuste gegeneinandergedrückt werden können, betrug bei den Rekruten 46,34, bei den Gedienten 51,20, also ein Mehr von 10,5%. Die Krast der Kücken= bez. Lendenmuskeln ergab eine auf den ersten Blick auffällige Abnahme: bei den Rekruten betrug sie 140,9, bei den Ge=

dienten 133,9, also ein Minus von 5,2%! Dieser Rückgang ist wohl so zu verstehen:

Bei der vorgebückten Haltung, welche ein allgemeines Kennzeichen des Berufsarbeiters ist, ist den Rückenmuskeln sortwährend die Arbeit zugewiesen, den Oberkörper zu halten, damit er nicht vorn übersinkt. Bei der aufrechten militärischen Haltung mit der stärkeren Einziehung und Höhlung der Lendenwirbelsäule wird der Oberleib frei auf dem Kreuzbein balancirt, und hiebei sind die Lendenmuskeln ent= lastet. Diese Berminderung ihrer Arbeit hat eine Abnahme ihrer Kräfte nach dem Gesetz des Mindergebrauchs zur Folge. Dazu kommt wohl, daß der Soldat im allgemeinen nicht dazu angehalten ist, schwere Lasten vom Boden aufzuheben, während dies bei vielen Berufsarten eine ziemliche Rolle spielt. Dies zeigt ein Blick in die Beschäftigungsliste bei den Rekruten.

Die mindeste Rückenkraft hatten: ein Xylograph 106, ein Färber 115, ein Maurer 115, ein Taglöhner 115.

Die höchste Ziffern hatten: ein Bauernknecht 185, ein Großuhrenmacher 180, ein Mechaniker 170, ein Gürtler 170, ein Bierbrauer 160, ein Gärtner 160. Bei letzterem kommt die anhaltend tiefgebeugte Stellung in Betracht.

Weiter aufklärend ist folgendes. Scheidet man als Kreuzschwache in beiden Listen diejenigen aus, deren Kreuzstraft 120 und weniger beträgt, so sind das bei den Rekruten 10 Mann mit einer durchschnittlichen Kreuzkraft von 117, bei den Gedienten dagegen nur 5 Mann mit einer durchschnittlichen Kreuzkraft von 112; also liegt an der unteren Reihe der Kraftskala eine Besserung vor.

Scheidet man als Kreuzstarke in beiden Listen diejenigen aus, welche 160 und mehr ausweisen, so sind das bei den Rekruten 7 Mann mit 169,2 im Mittel, bei den Gedienten ist nur noch einer mit 170 vorhanden.

Darin sehen wir eine Egalisirung: Die Schwächlinge, welche ihr Kreuz wenig arbeiten lassen, haben gewonnen; die dagegen, deren Berufsarbeit ein kräftiges Kreuz entswickelt, haben verloren. Die Egalisirung tritt auch in dem Abstand von Maximal= und Minimalzisser zu Tage. Bei den Kekruten ist das Minimum 106, das Maximum 185, also Disserenz 79; bei den Gedienten ist das Minimum 110, das Maximum 170, also die Disserenz 60.

Wie sollen wir nun diese Veränderung vom Gesichts= punkt der Arbeitsfähigkeit ansehen? Ich glaube, der Haupt= sache nach ist sie günstig zu beurtheilen und zwar darum:

Wenn der Mensch seinen Oberkörper so trägt, daß er Muskelkräfte aufzuwenden hat, um ihn zu halten, so ist das eine Verschwendung von Arbeitstraft, sofern er in der Lage ist, dasselbe ohne Auswand von Muskelkraft durch günstige Verrückung des Schwerpunktes zu thun, ab= gesehen von dem in Kapitel 24 geschilderten großen Gewinn aufrechter Haltung. Es gibt nun allerdings Berufsarten, bei denen es ohne gebückte Haltung eben nicht zu machen ist; z. B. die Gärtnerei, allein das sind doch relativ nicht sehr viele Berufsarten, und wenn nur so viel gewonnen wird, daß der Mann sich nur bückt, wenn er muß, im übrigen aber, d. h. außerhalb der Arbeit und während der Arbeit, so weit es geht, sich aufrecht und mit eingezogenem Kreuze trägt, so hat er einen bleibenden Rupen sowohl für seine Arbeitsfähigkeit — weil er bei ganz aufrechter Stellung völliger ruht als in gekrümmter —, als auch hauptsächlich für seine Gesundheit.

Ich habe zwar schon in Kapitel 24 genauer dargelegt, welche Bedeutung die durch militärisch aufrechte Haltung herbeigeführte Vergrößerung des Eingeweideraumes hat, aber ich möchte doch auch hier noch besonders betonen, daß meiner Ansicht zufolge diese Haltung vom sanitären Standpunkt als

eine der wichtigsten der durch die militärische Erziehung herbeigeführten Aenderungen ist.

Wenn die preußische Armee schon vor ihrer Erweiterung zur deutschen Armee die günstigste Morbidität und Mortalität hatte, so schreibe ich dies nicht zum wenigsten dem Umstand zu, daß bei den preußischen Soldaten mit Einführung des Stechschrittes die aufrechteste Haltung zu wege gebracht wor= den ist. In allen Armeen, welche in der jüngsten Zeit von der preußischen Armee geschlagen wurden, war die Haltung eine weniger aufrechte. Besonders groß war der Contrast zwischen dem preußischen und den durch die Bank in Nacken und Kreuz sich bucklig haltenden Franzosen — die Haltung des französischen Soldaten darf geradezu als die eines Duvrier bezeichnet werden; ob es jett besser ist, weiß ich nicht. Die österreichische Armee trägt sich entschieden besser als die französische, aber konnte sich im Jahre 1866 an aufrecht militärischer Haltung mit den Preußen nicht messen, und kann es nach einer Wahrnehmung im Jahre 1876 noch jetzt nicht; namentlich trägt der österreichische Soldat den Ropf lange nicht so hoch wie der deutsche, was die Ath= mungkfähigkeit beeinträchtigt und in Bezug auf die Dekonomie der Muskelkräfte aus demselben Grunde unvortheilhaft ist wie die ungenügende Aufrichtung im Kreuz: Statt daß der Ropf ohne Auswendung von Muskelkraft balancirt wird, muß er mittelst Muskelkraft gehalten werden. Auch gewinnt durch hohe Kopftracht die Circulationsfreiheit zwischen Rumpf und Kopf, was ein durchaus nicht unwichtiger sanitärer Umstand ist.

Uebrigens muß bezüglich der Abnahme der Kreuzkraft doch noch folgendes gesagt werden. Dieselbe ist zwar eine natürliche Consequenz der Enlastung der Lendenmuskeln durch bessere Haltung, allein keine nothwendige: d. h. aufrechte Haltung und Kraft der Lenden können recht wohl

neben einander bestehen, und da letztere doch immer etwas wünschenswerthes und durch zweckmäßige Gymnastik auch leicht erreichbares ist, so liegt in diesem Messungsergebniß, sosern es eine allgemeine Erscheinung und nicht blos eine zufällige, für diese spezielle Compagnie geltende ausdrückt, eine Auf= forderung an die Turnmeister der Armee, der Entwicklung der Kreuzkraft durch Einschaltung entsprechender Turnübungen eine größere Ausmerksamkeit zuzuwenden als bisher.

Einen weiteren. Anhaltspunkt für den nationalökonomisschen Werth der militärischen Erziehung gibt uns die Sanistätsstatistik; aber freilich ist es ein mißlicher Umstand, daß in den von der deutschen resp. preußischen Armeeverswaltung bisher veröffentlichten Sanitätsberichten, die schon im vorigen Kapitel Erwähnung fanden, in den Erkrankungsstabellen die verschiedenen Jahrgänge nicht auseinandersgehalten sind, sondern nur in den Sterblichkeitstabellen; wir können somit für die Beurtheilung der Veränderungen, welche die militärische Erziehung an der Mannschaft hervorsbringt, nur die letztere benützen, wobei aber folgende Reserven nöthig sind.

Erstens können nur drei Altersklassen benützt werden, die höheren nicht, da die Unterossiziere, um welche es sich bei den höheren Altersklassen fast allein handelt, unter ganz andern Bedingungen stehen als die Mannschaft.

Zweitens erfordert die Verschiedenheit der Kopfzahl der einzelnen Jahrgänge eine Umrechnung der absoluten Ziffern der Tabellen; ich habe als Grundlage hiefür den Mannsschaftsstand des würtembergischen Armeekorps vom Frühjahr 1875 benützt. Hier zählte der erste Jahrgang 5908, der zweite 5776, der dritte 4117. Nach mündlichen Angaben dürste das aus diesen Ziffern sich ergebende Stärkeverhältniß der drei Jahrgänge in so fern nicht ganz genau das der ganzen

deutschen Armce sein, als bei der preußischen Armee etwas mehr in den ersten Jahrgang eingestellt und dafür etwas mehr im letten beurlaubt werden; doch dürfte der Unterschied nur gering sein.

Trittens darf bei Beurtheilung der Ziffern nicht versessen werden, daß sich in den drei Jahren ein Reinigungsprozeß vollzieht, indem die schwächlichen theils wegsterben, theils wegen Schwächlichkeit und Dienstuntauglichkeit entlassen werden. Dem ersten Jahrgang fallen nun eben die schwächslichen zur Last und machen seine Mortalitätszisser ungünstig, während der zweite und dritte Jahrgang nur aus solchen Leuten besteht, welche von Hause aus widerstandsfähiger waren. Aus diesem Grunde wird auch ein größeres Gewicht auf den Unterschied in der Mortalität zwischen dem zweiten und dritten Jahrgang als auf den zwischen den zwei ersten Jahrgängen zu legen sein, da jedenfalls beim zweiten Jahrsgang der Reinigungsprozeß der Hauptsache nach als absgeschlossen betrachtet werden kann.

Um eine Vergleichung auch der einzelnen Krankheits= sorten zu ermöglichen, habe ich die Mortalitätszissern nicht bloß auf den gleichen Wannschaftsstand, sondern auch prozentisch in der Weise berechnet, daß die Todesfallzisser des ersten Jahrganges gleich 100 gesetzt und die der andern Jahrgänge im gleichen Verhältniß umgerechnet ist.

Das Totalergebniß aus den Jahren 1867—1873 (mit Ausschluß des Kriegsjahres vom 1. Juli 1870 bis 1. Juli 1871) sind absolut 3055 Todesfälle im ersten Jahrgang, 1916 im zweiten, 994 im dritten; prozentisch umgerechnet auf gleichen Mannschaftsstand: erster Jahrgang 100, zweiter 64,1, dritter 42. Also im Sterblichkeitsrückgang vom ersten zum zweiten Jahr um 35,9%, vom zweiten auf den dritten um weitere 22%, oder wenn man die Ziffer des zweiten Jahrganges gleich 100 sept, nochmals ein Rückgang um 33,8%.

Dies wirft ein höchst günstiges Licht auf den sanitären Werth der militärischen Erziehung, denn ein totaler Rück= gang der Mortalitätsziffer um 58% ist enorm. zeigen uns die Ziffern, daß die durch die militärische Er= ziehung zu erzielende Besserung mit zweijähriger Uebung noch lange nicht erreicht ist und daß also von dieser Seite durchaus keine Aufforderung vorliegt, die dreijährige Präsenz abzukurzen. Folgerichtigliegt aber dann auch keine Forderung nach Abkürzung der Präsenz bom nationalökonomischen Standpunkt vor, benn eine derartige Festigung der Gesundheit, wie sie sich in dem Rückgang der Mortalität um 33,8% vom zweiten zum dritten Jahrgang ausspricht, muß unbedingt eine Verlängerung der Lebensdauer um weit mehr als ein Jahr erzielen, so daß der aus der verlängerten Präsenz sich ergebende Zeitverlust reichlich aufgewogen wird. Diese Ansicht darf ein Fachmann in so lange unweigerlich festhalten, bis ihm nicht die Sta= tistik das Gegentheil schwarz auf weiß bewiesen hat. Ja ich gehe noch weiter und behaupte, daß der ge= sammte mit der Militärpräsenz verbundene Zeitverlust einfach durch die Verlängerung der Lebensdauer aufgewogen wird, also von einem nationalökonomischen Nachtheil des Militärwesens selbst dann keine Rede sein könnte, wenn die individuelle Arbeitsfähigkeit unverändert bliebe. diese lettere nach dem früher Gesagten auch zum Besseren sich ändert und zwar nach Kraft und Geschwindigkeit, so deckt das nicht blos die Kosten, sondern es bleibt ein effektiver Gewinn.

Es wäre von höchstem Interesse, wenn durch geeignete Aenderung der Mortalitätsstatistik der Civilbevölkerung die Frage ziffermäßig entschieden werden könnte, ob die mili= tärische Erziehung die Lebensdauer erhöht. Allein leider ist dies ein sehr schwieriges statistisches Problem, da bei einer Scheidung der männlichen Bevölkerung in Gediente und Nichtsgediente unter den ersteren die von Hause aus kräftigen und unter den letzteren die von Hause aus schwächlichen sich bestinden. Wan dürste zum Vergleich mit den Gedienten nur diesenigen heranziehen, welche nicht wegen Kränklichkeit und Körperschwäche, sondern aus Familiens oder andern Rückssichten nicht zum Willitärdienst ausgehoben wurden, und deren Ausscheidung dürste vorerst nicht gelingen.

Außer der Totalsumme der Todesfälle der Armee vers
dienen aber auch noch die einzelnen Rubriken der tödtlichen Arankheiten näher ins Auge gesaßt zu werden; denn wir gelangen dadurch nicht blos zur näheren Einsicht, in welcher Weise die Festigung der Gesundheit erzielt wird, sondern diese Betrachtung ist geeignet, uns eine noch größere Hochsachtung vor der sanitären Wirkung der militärischen Ersziehung abzugewinnen und zwar darum.

Es gibt einige Krankheiten, die den Soldaten nicht erst während seines Militärlebens befallen und tödten, sondern deren Keime er mit sich bringt und die ihn — wenn auch vielleicht nicht so rasch — getödtet hätten, auch wenn er nicht Soldat geworden wäre. Unter diesen Krankheiten steht die Lungenschwinds die Lungenschwinds eine der verderlichsten Krankheiten des Culturmenschen eine besondere Besprechung.

Der sechste Theil aller Soldaten, die in dem angegebenen Zeitraum überhaupt starben, sind an der Lungenschwindsucht gestorben, nämlich 941 von 5965. Da diese Krankheit zu einem guten Theil eine angeborene ist, so wären diese Leute so wie so an ihr gestorben, und wenn auch angenommen werden dars, daß die militärischen Strapazen den tödlichen Ausgang dieser Krankheit etwas beschleunigen, so darf das eher als ein Vortheil denn als ein Nachtheil bezeichnet

werden, weil die Krankheit sich von den Eltern auf die Nach= kommen vererbt: die, welche als Soldaten sterben, sind ver= hindert, die Krankheit auf ihre Kinder zu vererben, was auf eine freilich unvollständige Purisikation der Bevölkerung hinausläuft. Außerdem sehen wir, daß die Mortalitätszisser dieser Krankheit bei den verschiedenen Jahrgängen nur wenig verschieden ist: seken wir die Mortalität des ersten Jahr= ganges an dieser Krankheit gleich 100, so ist die des zweiten gleich 91, die des dritten gleich 83,7; ein Unterschied, der rein nur als Purisikationswirkung betrachtet werden dars.

Aehnliches wie von der Schwindsucht, nämlich daß die Krankheit schon vor dem Eintritt in das Militär erworben ist und so wie so zum Tode geführt hätte, gilt auch von den Herzkrankheiten (prozentische Jahrgangsziffer 100, 51 und 77). Nimmt man diese Krankheiten d. h. die Lungenschwindsucht, andere chronische Lungenkrankheiten und die Herzkrankheiten aus der Mortalitätstabelle heraus, so gestalten sich die prozentischen Ziffern der drei Jahrgänge noch bedeutend besser, nämlich: erster Jahrgang 100, zweiter Jahrgang 57,4, dritter Jahrgang 32,2; das ist eine Besserung der Mortalität um 67,8% lasso ein Kückgang der Todesssälle unter 1/3, oder anders gesagt eine Erhöhung der Widersschießeit gegen Tödtung durch Krankheiten auf das Dreisache!

ſ

3

ţ,

Nach Abzug der Lungenschwindsucht, Herzkrankheiten 2c. können wir füglich den Rest der tödtlichen Krankheiten, mit wenig Ausnahmen, in zwei Kategorien bringen: die Erskältungskrankheiten und die Insektionskrankheiten.

Betrachten wir zuerst die Ziffern der Todesfälle durch Erkältungskrankheiten: Lungenentzündung (die übrigens von einigen neuerdings für eine Infektionskrankheit gehalten wird) 100, 54,8, 31; Brust fellentzündung (die allerdings nicht durchweg als Erkältungskrankheit an=

. gesehen werden dars) 100, 68,8, 48,41; Rierenentzünsdung (auch nicht durchweg Erkältungskrankheit) 100, 81, 59: Ratarrh und Entzündung der Lustwege 100, 60, 40; hipiges Gliederweh 100, 36,8, 41,6. Diese Zissern constatiren ganz entschieden eine beträchtliche Abnahme der Erkältungsfähigkeit, die aber auch im Hindlick auf die oben constatirte Zunahme des spezisischen Gewichts völlig erklärlich ist.

Wenden wir uns zu den Infektionskrankheiten: Unter diesen steht der Typhus oben an; ja nicht blos unter dieser Krankheitengruppe, sondern unter allen Krankheiten stellt er das größte Contingent der Todesfälle, nämslich ein volles Drittheil aller in diesem Zeitraum vorgekommenen (2031 von 5965). Die relativen Ziffern der Typhusstodes fälle in den drei Jahrgängen sind nun 100, 62, 31; sür die Ruhr 100, 25, 10! für Cholera 100, 51, 25; sür Diphtheritis 100, 57, 14! für Eiterfieber 100, 50, 16!

Diese Ziffern scheinen mir nach verschiedenen Seiten hin der höchsten Beachtung werth; sie wersen einmal ein glänzendes Licht auf die militärische Erziehung, geben zweitens einen hoch zu beherzigenden diätetischen Wink und drittens einen unerwarteten Ausschluß über das Verhältniß des menschlichen Körpers zu den Insektionsgisten. Bei der großen Wichtigkeit der Sache müssen wir hiebei einen Augensblick verweilen.

Für den Typhus ist es bekannt, daß die Ansteckungsfähigkeit des Menschen während stärkerer körperlicher Anstrengungen bezw. im ermüdeten Zustand größer ist. Nun wissen wir auf das bestimmteste, daß während der Arbeit der Wassergehalt der Muskeln zunimmt. Damit stimmt nun obiger Besund beim Militär völlig überein, d. h. er liesert uns den umgekehrten Beweis, daß

المقائد.

nämlich mit Abnahme des Wassergehaltes die Ansteckungs= fähigkeit des Menschen für Typhus abnimmt. Es ist ja wohl darüber kein Zweisel möglich, daß die durch meine Messungen constatirte Zunahme des spezisischen Ge= wichtes beim Soldaten neben einer Verminderung des spe= zisisch leichteren Fettes auch eine Verminderung des Wasser= gehaltes anzeigt.

Sicher ist es erlaubt, mit dieser Thatsache eine andere in Verbindung zu bringen.

Nägeli sagt in seinem epochemachenden Werk über "die niederen Pilze in ihren Beziehungen zu den Infektionskrankheiten und der Gesundheitspflege" Seite 29:

"Auch alle Nährstoffe wirken, so weit sie im Ueberschuß d. h. über eine bestimmte Concentration hinaus vorhanden sind, nicht mehr als Nährstoffe, sondern schädlich. In den besten Nährlösungen kann man die Hefenwirksamkeit oder das Wachsthum der niederen Pilze durch hinreichenden Zusatz von Zucker unterbrechen."

"Die Wirkung der nicht nährenden Stoffe erklärt uns die Erscheinungen, die wir beim theilweisen Eintrocknen einer organischen Masse beobachten. In einer nassen oder seuchten Substanz (Fleisch, Brod 2c.) ist es die darin entshaltene Nährstofflösung, welche das Wachsthum der Pilze möglich macht. Läßt man die Substanz langsam eintrocknen, so wird die Lösung durch Verdunsten des Wassers concentriter und es treten nach und nach solche Concentrationssgrade ein, bei denen die verschiedenen Funktionen der verschiedenen Pilze aushören. Frisches Fleisch fault durch Spaltpilze; trocknet man es dis auf einen gewissen Grad aus, so kann es blos noch schimmeln; dieser Zustand wird schon bei geringer Wasserntziehung erreicht, wenn man einen Theil der Fleischslüssigkeit durch Kochsalz ersett (Einsalzen)

und bei noch geringerer, wenn man zu der Wirkung des Kochsalzes noch diejenige der Karbolsäure hinzusügt (Räuchern). Das theilweise oder vollständige Austrocknen hat für das Conserviren von Lebensmitteln und für die Desinsektion eine große Bedeutung. Eine genaue Kenntniß der Wirkung, welche Wasserntziehung im Substrat auf die niederen Pilze ausübt, erlaubt auch, uns eine Vorstellung über die Vorsgänge zu machen, welche in dem verunreinigten Voden vor sich gehen."

Seite 72 heißt es von den Infektionspilzen: "Diese Pilze bedürfen, um zu wachsen und sich zu vermehren, einer ausreichenden Wassermenge und zwar einer größeren als die Schimmelpilze. An einer trockenen Oberfläche (Wand, Wauer) oder einer trockenen, porösen Substanz (Erdboden, Mauerwerk) wachsen gar keine Pilze. Nimmt die Feuchtigkeit zu, so bilden sich zuerst Schimmelpilze, und erst wenn wirk-liche Benetzung eintritt, so daß für Schimmelbildung zu viel Wasser vorhanden ist, entstehen Spaltpilze."

Im weiteren Verlauf weist Nägeli darauf hin, daß Jauchegruben, Versitzgruben 2c. viel weniger gefährlich seien als solche verdünnte Nährstofflösungen, wie sie uns in Form von Sümpsen entgegentreten. Für die Insektionspilze ist nach ihm wesentliche Bedingung, daß die Nährstofflösung ja nicht zu concentrirt werde, denn jede Vermehrung der Concentration lasse nur noch die (relativ) unschädlichen Fäulnißpilze gedeihen. Er weist darauf hin, daß Bauerns dörfer, deren Boden völlig von Jauche durchdrungen sei, sich einer auffallenden Freiheit von Seuchen ersreuen, während Orte, wie München, in dessen Boden ein im Vergleich zu Jauche sehr verdünntes Grundwasser sich besinde, in hohem Maße von Insektionskrankheiten heimgesucht werden.

Dadurch erweitert sich uns unsere in Kapitel 26 ent= haltene Vorstellung von der sanitären Wirkung der Abhär= Gewebswassers verbundene Eindickung der Gewebssäfte bes deutet den Insektionskeimen gegenüber eine ihrer Entwicklung schädliche Concentration der Nährstofflösung. Wir haben jetzt um so mehr Veranlassung, die Abhärtung, deren Beswerkstelligung in Kapitel 26 geschildert worden ist, als eine der wichtigsten sanitären Maßregeln zu betrachten und nichtsgering zu achten, was in dieser Richtung auf den Körper wirkt.

Weiter will ich als Beweis für die ausgedehnt sani= täre Wirkung der militärischen Abhärtung die Ziffern einiger andern tödlichen Krankheiten anführen.

Die Hänsigkeit des Todes durch Hitzschlag nimmt von 100 im ersten Dienstjahr auf 60 im zweiten und 16,7 im dritten Dienstjahr ab. Tod durch Lungenblutung von 100 auf 61 im zweiten und 52 im dritten Jahrgang; Ge= hirnentzündung von 100 auf 70 und dann auf 31,5. Bei Gehirnschlagsluß sind die Zissern 100, 39, 55; bei-Lebertrankheiten 100, 70, 70.

Neben diesen positiven Angaben der Statistik verdient auch noch die Thatsache Beachtung, daß keine einzige tödliche Krankheit in der Liste vorkommt, bei der die Mortalitätsziffer mit der Zunahme des Dienstalters steigen würde. Die ungünstigsten Zissern hat die Lungenschwindsucht mit 100, 91 und 83; dann folgen die Herzkrankheiten mit 100 auf 77, Leberkrankheiten mit 100 auf 70.

Ziehen wir nun das Facit, so erweist sich die mili= tärische Erziehung während die Präsenzzeit als eine der großartigsten Sanirungsmaßregeln und zugleich als eine der wichtigsten Einrichtung für Produktion nationalökonomi= scher Werthe; denn darüber wird kein Zweisel sein, daß unter allen Dingen die menschliche Arbeitskraft das werth= vollste nationalökonomische Objekt ist, da sie alle andern Werthe erst schafft.

Von diesem Standpunkt ist nur zu bedauern, daß nicht die gesammte männliche Bevölkerung ber militäri= schen Erziehung und Abhärtung unterworfen wird, und ich halte die Herbeiführung der absolut allgemeinen Wehr= pflicht für noch viel wichtiger als die Durchführung der absolut allgemeinen Schulpflicht. Unter absolut allgemeiner Dienstyslicht meine ich nicht blos die Einziehung aller im bisherigen Sinne diensttauglicher männlicher Individuen. Es versteht sich zwar von selbst, daß man Krüppel, Kretinen, Blinde, Lahme und Taube nicht einstellen und unsere Heeres= einrichtungen nicht zu einer orthopädischen Anstalt erweitern kann, allein zwischen dem evidenten Krüppel und den im gewöhnlichen Sinne Diensttauglichen liegt sehr viel Menschen= material mitten inne, und zwar gerade ein Material, das eine erzieherische Sanirung noch in viel höherem Maße nöthig hätte als die Diensttauglichen. Natürlich ginge es nicht an, diese defekten Personen mit den absolut Dienst= tauglichen in Reih und Glied zu stellen, da dies die Er= ziehung nicht blos erschweren, sondern auch beeinträchtigen würde. Sie müßten als eigene Truppenkörper gesondert einerercirt und in besonderer Weise im Dienst der Armee nütlich gemacht werden. Vielleicht könnte man für sie eine sog. Landwehrpräsenz einführen und die Drillung der defekten Mannschaft den Landwehrosfizieren überweisen.

Man könnte nun freilich sagen, so viel liege nicht an dem Sanitätszustand des einzelnen Menschen und in der menschlichen Gesellschaft gäbe es eine Wenge Plätze, die auch von schwächlichen Personen nütlich ausgefüllt werden können, es genüge also, wenn nur ein hinreichend großer Bruchtheil durch militärische Erziehung constitutionskräftiger

und arbeitsfähiger gemacht werde. Allein ich möchte dagegen einen weiteren Umstand geltend machen.

Die Erhöhung der Constitutionskraft durch das Militär= wesen hat nicht blos für das betreffende Individuum seine Bedeutung, sondern auch für die von ihm erzeugte Nachkommenschaft. Es ist schon im Kapitel 27 darauf aufmerksam gemacht worden, daß die militärische Schulung des Mannes die für die Constitutionskraft der Kinder so wichtige Differenzirung der Geschlechter steigert, daß sie den Werth einer Blutauffrischung besitzt, also die Rasse ver= bessert. Damit haben wir einen weiteren beträchtlichen Nuten des Militärwesens zu constatiren, der nicht hoch genug angeschlagen werden kann. Diesem rasseverbessernden Einfluß der gedienten Leute steht nun in den Nichtgedienten ein raffeverschlechternder Einfluß gegenüber, der bei der Natur der Sache nicht auf bestimmte Familien beschränkt bleibt, sondern überall den verbessernden Einfluß, der von den Gedienten ausgeht, wieder durchkreuzt und so die Krankheitsdispositionen gewissermaßen verewigt. würde ein bedeutender Riegel vorgeschoben, wenn die Zahl der Nichtgedienten auf das mindest mögliche Maß zurückgeführt würde. Ich will das spartanische Prinzip, die Schwächlinge zu tödten, durchaus nicht als Muster aufstellen, ich würde es sogar für einen Fehler halten, das schwächliche und kränk= liche Element ganz aus der menschlichen Gesellschaft zu ver= drängen, weil wenig Dinge so veredelnd auf den Menschen wirken als die Pflege des Elends und der Krankheit. Allein eben so sicher ist es ein öffentliches Interesse, jede irgend anwendbare Maßregel zu ergreifen, welche die Constitutions= kraft, Arbeitskraft und Salubrität nicht blos einzelner Individuen, sondern der Gesammtbevölkerung zu heben im Stande ist, und daß es sich bei obigem um eine solche handelt, kann nach allen Erfahrungen der Biologie nicht

blos auf menschlichem Gebiet, sondern auch an unseren Hausthieren ganz unmöglich bezweifelt werden.

Zum Schluß muß noch auf einen weiteren günstig wirkenden Umstand bei dem Militärwesen hingewiesen werden, nämlich auf die zeitweilige Widereinberufung der bereits entlassenen Mannschaften zu den jährlichen Uebungen. haben bereits früher auf die ungemein günftige Wirkung hingewiesen, welche die Manöver auf die präsente Mannschaft ausüben, indem sie die Erkrankungsfähigkeit um ein volles Drittel herabmindern. Nicht blos den gleichen, sondern einen noch um einiges stärkeren günstigen Ginfluß muß die Einberufung zu den Manövern auf die unpräsenten Mann= schaften ausüben und zwar deshalb, weil es eine Unter= brechung der Berufsarbeit ist. Wenn schon der präsente Soldat, der unter dem günstigen Ginfluß der militärischen Abhärtung steht, also in günstiger Condition sich befindet, durch die Manöver in seinem Befinden so hoch gehoben wird, wie viel mehr muß dies der Fall sein bei dem unter der sanitären Ungunst der Berufsarbeit stehenden! Bei ihm vertreten die Herbstmanöver vollständig die in ihrem sani= tären und ökonomischen Werth längst, wenn auch noch nicht voll anerkannten Erholungs= und Badereisen der Civil= bevölkerung. Das Militärwesen gewährt so eine Wohlthat, die sonst nur dem engen Kreis der Bemittelteren zu gute kommt, auch den Areisen, welche sich sonst "einen derartigen Luxus", wie man es fälschlicherweise nennt, nicht erlauben dürfen. Dabei dürfen wir nicht vergessen, daß die körper= liche und geistige Kräftigung der unpräsenten Mannschaften durch die Einberufung zu den Herbstübungen nicht blos den Individuen zu gute kommt, sondern auch rasseverbessernd wirft und zwar darum:

Die mehrwöchentliche Trennung der Ehegatten wirkt allein schon günstig auf das sexuelle Leben. Dazu kommt,

daß die während der Manöver stattfindende Hebung der Constitutionskraft beim Manne gleichbedeutend mit einer stärkeren Differenzirung der Zeugungsstoffe ist, also den Werth einer rasseverbessernden Blutauffrischung für das nach der Wiedervereinigung der Ehegatten erzeugte Kind hat.

Von diesem Standpunkt, d. h. von dem sanitären und volkswirthschaftlichen aus ist somit dieser Eingriff des Militär= wesens in die Erwerbs= und Berufsthätigkeit nicht blos nicht zu beklagen — was Uneinsichtige so häusig thun —, sondern zu wünschen, daß die Einberufung zu den Herbstübungen auf alle Jahrgänge bis mindestens zum vierzigsten Lebensjahre ausgedehnt wird und jeden Gedienten jedes Jahr trifft.

Die Befürchtung, als wären die im obigen vorgeschlagenen Erweiterungen des "Militarismus", um mich dieses Schlag= wortes zu bedienen, gleichbedeutend mit einer Störung und Schmälerung des Erwerbslebens der Nation, ist meiner Ansicht nach durchaus ungerechtfertigt, im Gegentheil. puncto Störung ist zu sagen: Je allgemeiner die Wehrpflicht wird, um so geringer wird die Störung, weil eben dann alle Einrichtungen des Erwerbslebens sich um so sicherer den Anforderungen der Wehrpflicht accomodiren. In puncto "Schmälerung" gilt: Wenn die Maßnahmen, worüber kaum ein Zweifel zulässig, die Arbeitsfähigkeit nicht nur des Individuums, sondern der ganzen Nation erhöhen, so ist nicht nur ber Zeitverlust, sondern sind auch die Kosten gedeckt. In dieser Richtung wäre ein Einwand nur dann gestattet, wenn ein Staat, um mich so auszudrücken, allein auf der Welt und mit allem auf sich angewiesen wäre; dann könnte man sagen: Was nütt mich die erhöhte Arbeits= fähigkeit, wenn sich nicht im gleichen Maße die Arbeits= möglichkeit und der Absatz für die Produkte der Arbeit vergrößert? Dank der hohen Entwicklung der Verkehrsmittel und der Hand in Hand damit gehenden Ent=

wicklung des Handelsverkehrs ist der erhöhten Arbeitsfähigsteit ein so unbegränztes Absatzebiet eröffnet, daß die Gesahr, es möchte eine Ueberproduktion von menschlicher Arbeitskrast stattsinden, äußerst sern liegt. Es werden natürlich von Zeit zu Zeit Constellationen eintreten, wo die menschliche Arbeitskrast im Werthe sinkt, weil die Rachstrage nach ihr und ihren Produkten nachläßt; allein auch in dem Fall wird derjenige Staat am besten sich besinden, welcher über die intensivste Arbeitskrast verfügt, sie also am billigsten osseriren kann: er ist auch in solcher Situation der concurrenzsfähigste.

Endlich möchte ich darauf hinweisen: die Entwicklung der Wehrkraft eines Staates ist nicht nur gleichbedeutend mit der Entwicklung seiner Arbeitskräfte, sondern sie ist einerseits ein Schutz für die Arbeit gegen die, gefährlichste Störung der Arbeit, nämlich die durch den Krieg, und andrerseits eine Garantie für die Gewinnung des ausgedehntesten Wirkungsseldes für die Arbeit: Je kräftiger ein Staat, um so sicherer gelingt es ihm, von andern Staaten Concessionen für den Absatz seiner Arbeitsprodukte zu erhalten. Wehrstraft, politische Macht und nationalökonomische Kraft und Concurrenzsähigkeit stehen nicht im Verhältniß der Ausschließung, sondern in dem von Ursache und Wirkung.

31. Die äußeren Schädlichkeiten.

In einer Schilderung der Umstände, von denen die menschliche Arbeitskraft abhängt, können die Einflüsse nicht unbesprochen bleiben, welche als Krankheitserzeuger der Arbeitsfähigkeit hemmend entgegentreten. She wir sie aber im einzelnen ansehen, soll eine allgemeine Bemerkung über sie gemacht werden.

Ob durch eine äußere Schädlichkeit eine Krankheit erzeugt wird, hängt nicht blos von der Quantität und Qualität derselben ab, sondern mindestens eben so sehr von der Qualität des menschlichen Körpers, auf den sie einwirkt. Es gibt allerdings fast bei jeder äußeren Schädlichkeit einen Stärkegrad, welcher kein menschlicher Organismus zu widerstehen vermag, allein auf der andern Seite gibt es keine, gegen welche sich der Mensch nicht bis zu einem gewissen Grade so zu wappnen vermöchte oder ohne sein Wissen und Wollen so gewappnet ist, daß er Stärkegraden derselben zu trozen vermag, denen gegenüber andere Menschen wehrlos sind.

Die tödlichsten Seuchengiste, wie die von Pest und Cholera, erweisen sich, wenn sie irgendwo auftreten, meist mehr als der Hälste der Bevölkerung gegenüber absolut machtlos. Wenn in einer Stadt Pest oder Cholera wüthet, können wir uns nicht denken, daß irgend ein Mensch übrig bleibt, der nicht mit dem Seuchengist in Berührung gekommen wäre, und doch erkrankt selten auch nur die Hälste. Bei der Choleradiarrhöe haben wir Leute vor uns, in die der Insektionskeim notorisch eingedrungen ist und die charakteristischen Darmentleerungen erzeugt, aber ihr sonstiges völliges Wohlbesinden beweist, daß es dem Gift nicht geslungen ist, wie bei andern ins Blut einzudringen und den ganzen Organismus zu vergiften.

Wir sehen Feuerarbeiter eine Widerstandsfähigkeit gegen Hitzegrade erlangen, die auf andere absolut zerstörend einswirken: sie sind im Stande, slüssiges Metall anzugreisen und in Temperaturen zu arbeiten, in welchen andere in kurzem vom Hitzschlag tödlich getroffen würden. In Irkutsk sah der Leiter der russisch amerikanischen Telegraphenexpesdition die Leute bei 36° Kälte in einer Kleidung aus Stiefeln, Hend und kurzem Pelzrock, welche der Kälte zum

größten Theile der Beine freien Zutritt gestattete, sich voll= kommen wohl befinden.

Wir hören soeben von dem russischen Kriegsschauplat, daß bei den türkischen Soldaten Wunden der
schwersten Art mit einer für andere Menschen unbegreiflichen Leichtigkeit heilen, und die chirurgische Casuistik ist
überreich an Fällen, in denen Verletzungen, die für die
meisten unbedingt tödlich sind, ohne weiteres heilen. Ich
will nur einen solchen extremen Fall einführen. Einem
Steinbrecher flog in Folge der Entladung eines Sprengschusses ein Brecheisen von 6 Fuß Länge und 1 ½ Joll
Stärke am dicken Ende, mit dem er den Schuß lud, von
unten an der Kehle herein durch den ganzen Kopf und das
Gehirn hindurch am Scheitel heraus: die Wunde heilte und
der Mann lebte noch 16 Jahre.

Wersen wir einen Blick auf die zahlreichen Dinge, die man als Schädlichkeiten kennen gelernt hat, und namentlich auf die große Schwierigkeit, ja bisweilen Unmöglichkeit, die Schädlichkeiten direkt zu bekämpsen und zu vermeiden, so ist es entschieden sehr tröstlich, zu wissen, daß es fast gegen alles einen Zustand des Körpers gibt, den man als Immunität bezeichnet und der darin besteht, allen diesen Schädlichkeiten Troß bieten zu können.

Selbstverständlich wäre es thöricht, wenn der Einzelne und die Gesellschaft es unterlassen wollte, äußere Schädelichkeiten, wo sie sich finden, zu bekämpfen und dadurch die Gesahr, von ihnen verletzt und geschädigt zu werden, auf das mindeste Maß zurückzuführen. Auch wäre es thöricht, sich ohne Noth einer als solcher klar erkannten äußeren Schädlichkeit auszusetzen; aber noch thörichter wäre es, sich auf diese Bekämpfung und Vermeidung der Schädlichkeiten zu verlassen und darüber die Entwicklung und Steigerung der Immunität zu vernachlässigen. Leider wissen wir im

einzelnen noch zu wenig genau, worauf die Immunität bezuht und wie sie herbeizuführen und festzuhalten ist; allein das, was wir wissen, ist doch schon ganz respektabel und gibt uns eine Reihe von Anhaltspunkten für die Prazis des Lebens, wovon im bisherigen Theil unserer Schilderungen schon vieles berührt worden ist. Indem wir nun der Reihe nach die wichtigsten und allgemeinsten äußeren Schädlichkeiten Revue passiren lassen, soll nicht blos das äußerlich gegen sie Vorzukehrende, sondern auch das wesentlichste über die Gewinnung der Immunität kurz beigesügt bezw. auf das früher hierüber Gesagte hingewiesen werden.

Die allgemeinsten äußeren Schädlichkeiten sind die Temperaturextreme, von denen wir zuerst die Kälte ins Auge sassen wollen.

Gegen die Kälte haben wir fünferlei Waffen: die Kleidung, die Heizung, die Ernährung, die Körper= bewegung und die Abhärtung.

Von der Kleidung ist bereits früher das nöthigste gesagt Wir haben dort gesehen, daß im Schutz durch Kleidung leicht des guten zu viel gethan werden kann, d. h. daß durch zu warme und namentlich durch eine Kleidung, welche das Entweichen des Hautwasserdampfes verhindert, die Immunität des Körpers geschädigt wird. In dieser Be= ziehung will ich noch vor dem Gebrauch des Pelzwerkes warnen. Zu ihm soll man nur dann greifen, wenn die Kleiderluft ein ganz besonderes Bestreben zum Entweichen hat, also bei stark bewegter Luft, die einen, wie man sagt, "ausbläst", und dann bei sehr starker Kälte: bei dieser ist der Temperaturunterschied und damit auch der Unterschied im spezifischen Gewicht zwischen der äußeren Luft und der Kleiderluft so stark, daß die letztere auch schon durch die kleinsten Poren und Lücken der Bekleidung entweicht. mäßiger Kälte und ruhiger Luft dagegen wirkt Pelzwerk

verweichlichend. Nie verlasse man sich zum Schutz gegen Kälte auf die Kleidung allein, sondern sorge durch eine reichliche und zweckmäßig zusammengesetzte Nahrung sür Steigerung der Wärmedildung, worüber früher das nöthigste gesagt wurde. Namentlich ist noch hervorzuheben, daß bei Kälte das Fett in der Nahrung vermehrt werden soll und daneben das Eiweiß, ersteres weil es die größte Wärmemenge enthält, letteres weil es als Sauerstoffanzieher den Verbrennungsprozeß im Körper steigert. Heiße und stärkere alkoholische Getränke sind sehr zweckmäßige Schutzmittel gegen Kälte; allein da sie keine Wärme bilden, sondern nur die Haut auf Kosten des Körperinnern wärmen, taugen sie nicht zu nachhaltiger Warmhaltung.

Körperbewegung, namentlich eine solche, welche mit Frottirung der Haut verbunden ist, steigert die Wärmebilzung und vermehrt den Wärmezusluß aus der Tiese des Körpers in die Haut und die Extremitäten, ist also, genügende Ernährung vorausgeset, ein tressliches Mittel, der Kälte Widerstand zu leisten. Für die der Kältewirkung am meisten ausgesetzten Extremitäten (Füße und Hände) sind namentlich außer der Frottirung schwingende und pendelnde Bewegungen von Vortheil, weil das Einströmen des wärmenden Blutes durch die centrisugirende Wirkung dieser Bewegungen untersstützt wird. Für Hände und Füße ist auch das Reiben mit Schnee ein probates Mittel, weil dieser Hautreiz mächtig zur Erweiterung der Blutbahnen und damit zur Herbeisschaffung der Wärme aus dem Innern des Körpers beiträgt.

Ueber die Abhärtung haben wir im früheren so außführlich gesprochen, daß hier nichts weiter zu sagen erübrigt; dagegen muß über die bisher noch nicht besprochene Heizung das nöthigste angegeben werden.

Bei dieser liegt die Sache ganz ähnlich wie bei der Kleidung: der durch sie geschaffene Schutz gegen Kälte wird

leicht dadurch illusorisch, daß sie verweichlichend wirkt, also die Immunität gefährdet. Zudem gesellt sich, da zu der Heizung der Natur der Sache nach der Aufenthalt in absgeschlossenen Räumen kommt, noch die Gesahr der Lustversderbniß, und zwar die durch die Verbrennungsgase und die durch die menschliche Ausdünstung.

Zunächst gilt für die Heizung, daß die Temperatur für Wohnräume 18 Grad Celsius nicht übersteigen darf, wenn sie nicht verweichlichend wirken soll. Ist die Arbeit mit erheblicher Körperbewegung verbunden, so sollen die Arbeits=räume nicht über 12—14°C. erwärmt werden.

Offene Feuer sind nur in Räumen unschädlich, welche eine höchst ergiebige Ventilation haben, weil die Verbrennungs= gase größtentheils schädlicher Natur sind; weniger die Kohlensäure, die erst bei starker Concentration giftig zu wirken anfängt, als vielmehr das Kohlenoxydgas, das sich bei gehemmter Verbrennung entwickelt. Bei der jetzt in Aufnahme kommenden Feuerung mit Gas ist im allgemeinen die Gefahr der Luftverunreinigung erheblich geringer als bei Holz= und Kohlenfeuer, weil sich kein Kohlenoryd dabei ent= wickelt; dagegen kommt es auch hier im Fall einer nicht vollständigen Verbrennung zur Bildung eines Gases, des Acethlen, das schon in geringer Menge lebhaft auf den Organismus wirkt, indem es Kopfschmerz erzeugt. Bei gutem Bunsen'schen oder noch besser bei Griffith'schen Brennern ist dagegen die Verbrennung nach meiner Er= fahrung eine so vollständige, daß sie unbedenklich zur Zim= merheizung als offene Feuer verwendet werden können.

In geschlossenen Räumen muß, mit Ausnahme der genannten Gasseuerung, jede Feuerung so eingeschlossen werden, daß die Verbrennungsgase sich der Zimmerluft nicht mittheilen können. Hiebei ist es wichtig, zu wissen, daß eiserne Desen diese Anforderung nur so lange erfüllen, als sie nicht zum Glühen kommen, denn glühendes Eisen läßt das giftige Kohlenoxydgas durch. Verläßlich sind deshalb blos Thonöfen.

Eine andere der Heizung entspringende Luftverunreinigung verbindet sich mit den eisernen Desen. Sobald dieselben zu heiß werden, so verbrennen die organischen Staubtheile, die in der Luft suspendirt sind, und zwar unter Lieserung von unvollständigen Verbrennungsprodukten; deshalb sind solche Desen besonders in solchen Werkstätten zu vermeiden, wo durch die Arbeit viel Staub erzeugt wird.

Ein weiterer Punkt bei der Heizung ist die Rückficht= nahme auf den Gehalt der Luft an Wafferdampf, und zwar nach zwei Richtungen, dem zu viel und dem zu wenig. Wo durch die Heizung zugleich viel Wasser verdampft, wie in Rüchen und Werkstätten, hemmt eine völlige Sättigung ber Luft mit Wasserdampf die Hautausdünstung und gefährdet nach dem, was wir über Abhärtung gehört haben, die Im= munität des Körpers; deswegen ist in solchem Falle aus= giebige Bentilation erforderlich. Auf der andern Seite er= zeugt die trockene Heizung trockene Luft und zwar deshalb: je wärmer die Luft, desto mehr Wasserdampf braucht fie zu einem bestimmten Sättigungsgrad. Erwärmen wir deshalb eine Luft, die den richtigen Sättigungsgrad hat, so wird derselbe um so ungenügender, je größer der Betrag der Er=. wärmung war. Es ist deshalb an jeder Heizung ein Apparat anzubringen, in welchem eine mäßige Menge Wasser ver= dampft.

Noch muß die Wirkung der Heizung auf die Luftsbewegung angeführt werden. Wie wir die Luft erwärmen, machen wir sie leichter und vermehren so ihr Bestreben in die Höhe zu steigen. Dies wird um so stärker, je größer der Unterschied zwischen der Lustwärme und der Zimmerswärme ist. Wir können diesen Umstand mit Vortheil benüßen, um eine Lusterneuerung der Wohnräume, also eine

Hann dadurch auch das Gegentheil eintreten: der aufsteigende Luftstrom wirkt ansaugend auf die schwere Bodenluft in den unteren Räumen des Hauses, der Keller, Erdgeschosse 2c. Sobald nun diese letztere Krankheitskeime enthält — wovon später —, so werden diese mitgeführt und in die geheizten Räume, die hier gewissermaßen als Aspiratoren wirken, verschleppt. Aus diesem Grunde gebietet die Vorsicht, darauf zu halten, daß nicht nur überhaupt in diesen unteren Räumen Keinlichkeit herrscht, sondern daß namentlich vor Beginn der kalten Jahreszeit dort alles entsernt wird, was Krankheitskeime erzeugen kann.

Bei dem andern Temperaturextrem, der Hitze, kommen ebenfalls mehrere Punkte in Betracht.

Für die Aleidung habe ich bereits früher das nöthigste gesagt. Zu leichte Sommerkleidung ist eben so zu verwersen wie zu warme Winterkleidung, weil sie die Immunität des Körpers durch Unterdrückung der Wasserabgabe durch die Haut hemmt und auch zu große Schwankungen in der Wärmeabgabe zuläßt. Die Sommerkleidung soll warm genug sein, um ein Zurücktreten des Blutes aus der Haut in die Tiese zu verhindern. Gerade in großer Hiße ist es wichtig, daß die Haut stets reichlich durchblutet ist, um so möglichst viel Wärme durch Strahlung, Leitung und Wassersverdunstung abgeben zu können. Diese Bedingung erfüllen nur wollene Bekleidungsstosse, und es soll deshalb bei großer Hiße weder Leinwand noch Baumwolle einen wesentlichen Bestandtheil der Kleidung bilden.

Bezüglich der Ernährung verlangt die Hiße einmal geringeres Quantum, dann andere Qualität. Fett ist am meisten zu meiden, aber auch der Eiweißgehalt soll vermindert werden, um die Wärmebildung herabzuseßen. Dagegen ist im Sommer der Zucker an seinem Plaze. Weil er unter

allen Rahrungsstoffen dem Darmkanal die allergeringste Arbeit zumuthet, so wird jene mit der Berdauungsarbeit verbundene Aenderung der Blutvertheilung vermieden, in einer Vermehrung der Darmdurchblutung auf Kosten der Durchblutung der Haut besteht und naturgemäß gleichbedeu= tend ist mit einer Herabsetzung der Wärmeabgabe burch die Deshalb muß überhaupt bei der Hitze vor schwer= verdaulichen Nahrungsmitteln gewarnt werden. empfiehlt sich bei der Hitze der Genuß von säuerlichen Speisen und Getränken, weil die Säuren die Barmebil= dung im Körper verlangsamen. Gine besondere Berücksich= tigung verdienen bei ber Site die Gewürze, sie erhöhen den Tonus der Gewebe des Darmkanals, die bei großer Hitze ganz besonders schädlicher Erschlaffung durch zu hohe Steigerung der inneren Bärme ausgesetzt sind. Schon da= durch treiben sie das Blut mehr in die Haut, wo es sich abkühlen kann. Außerdem kommt aber bei der bekannten Congestion zur Haut, welche die Gewürze erzeugen, auch noch beren Wirkung auf die Entwässerung in Betracht. Wie wichtig die scharfen Gewürze in der Hipe sind, beweist der Umstand, daß Europäer, die bei der Uebersiedlung in heiße Länder es versäumen, den dort gebräuchlichen Gewürzgenuß mitzumachen, sehr leicht der Hitze erliegen. Selbstverftändlich ift, daß dem gesteigerten Wasserberluft bei der Hitze eine gesteigerte Wasserzusuhr entsprechen muß, denn eine zu starke Eindickung des Blutes erzeugt den bekannten Hipeschlag; allein das Getränke soll womöglich Beisätze enthalten, welche etwas reizend auf die ersten Wege wirken (Kohlensäure, Pilanzensäure, Zucker, Alkohol 2c.).

Einen besonderen Faktor im Schutz gegen die Hite bildet die Hautpflege, eben weil die Wärmeabgabe haupt= sächlich durch diesen Körpertheil besorgt werden muß. Das Waschen und Baden wirkt nicht blos durch die hiebei momentan stattsindende Wärmentziehung, sondern auch das durch nachhaltig, daß es die Schweißporen öffnet, die Obershaut, die ein sehr schlechter Wärmeleiter ist, durch Entsfernung der äußersten Schichte und der blas noch leicht haftenden Hautschuppen verdünnt und das Blutgefäßnetz der Haut erweitert, so daß Wärmes und Wasserverlust flotter von Statten geht. Am nöthigsten haben selbstverständlich solche Leute eine sorgsame Hautpslege, welche ihr Beruf einer stärkeren Beschmutzung der Haut durch Staub und Schweiß aussetzt.

Als Gegenstück zur Heizung bei Kälte können wir den Gebrauch des Eises bei der Hipe kaum anführen, da er viel zu beschränkt ist und fast nur als Abkühlungsmittel für die Getränke in Betracht kommt; dagegen besitzen wir in dem Erdboden ein Kältereservoir, da dieser in einer je nach der Bodenbeschaffenheit wechselnden Tiefe einen constanten, der mittleren Jahrestemperatur entsprechenden, also gegen= über der Sommerhitze bedeutend niedrigeren Wärmegrad hat. In der freien Luft und auf dem besonnten Boden kommt diese niedere Bodentemperatur nicht zur Geltung, dagegen sehr bedeutend in den Wohnräumen; sie ist die Ursache, daß im Sommer die Erdgeschosse, Keller und son= stigen unterirdischen Räume bedeutend kühler sind als die freie Luft. Aus diesem Grunde dienen uns die Wohnungen nicht blos zum Schutz gegen die Kälte, sondern auch zum Schutz gegen die Hitze, und zwar nicht blos die der Sonnen= strahlen, sondern auch gegen die Luftwärme. Am unmittel= barsten können wir natürlich die Bodenkühle zur Bekämpfung der Hiße verwenden, wenn wir uns im Sommer in den unteren Räumen der Häuser aufhalten, und darin liegt einer der vielen Vorzüge, welche das englische Wohnhaussystem vor der Uebereinanderschichtung der Wohnungen bei den continentalen Miethhauskasernen voraus hat. Allein bis zu

einem gewissen Grad sind wir im Stande, die Bodenkühle auch in die oberen Räume des Hauses heraufzuheben. Mittel hiezu sind einmal Abzugskanäle, welche die erwärmte unter der Zimmerdecke sich ansammelnde Luft nach oben in das Freie entweichen lassen (Sommerventilationsröhren), und Kanäle, die von den unteren Räumen des Hauses auf= steigen, was freilich wieder nur bei dem englischen Wohn= system leicht durchzuführen ist. Werden nun die übrigen Deffnungen der Wohnräume möglichst gut geschlossen, so findet ein Aufsteigen der in den unteren Räumen sich ab= kühlenden Luft statt, das mitunter, wie ich mich durch Ber= suche überzeugt habe, sehr lebhaft werden kann. Hiebei ist auf ein sonderbares Mißverständniß hinzuweisen. In manchen Gegenden, z. B. in meiner Heimat Schwaben, glaubt man, doppelte Fenster seien nur als Schutz gegen die Winterkälte verwendbar, und entfernt sie im Sommer; das ist durchaus falsch. Sie leisten gegen die Sommerhitze einen zweifachen Dienst; erstens verhindern sie das Eindringen der überhitzten Luft in die Wohnräume, und zweitens erzeugt die durch sie ermöglichte dichtere Abschließung ein viel wirksameres Auf= steigen der Bodenkühle in die Wohnräume. Ein "Aber" ist jedoch bei der Verwendung der Bodenkühle zur Bekämpfung der Sommerhitze, daß mit der Bodenluft Krankheitskeime aufsteigen können, wenn der Boden ein siechhafter ist. Wo man es deshalb notorisch mit einem solchen zu thun hat, sind die später anzugebenden Vorsichtsmaßregeln nöthig.

Wenden wir uns nun zur Immunitätsfrage. Daß es nicht nur eine Abhärtung gegen die Kälte, sondern auch eine solche gegen Hiße gibt, ist außer Frage, und meiner Ansicht nach kommt hier außer dem in Kapitel 26 Gesagten noch folgendes in Betracht.

1. ist es notorisch, daß magere Leute viel widerstands= fähiger gegen die Hitze sind als fette, und das ist völlig begreiflich, da die Oxydation des Fettes fast doppelt so viel Wärme entbindet als die von Eiweiß und Zucker, und daß bei der Hitze viel Fett im Körper umgesetzt wird, sehen wir daran, daß fette Leute in heißen Klimaten rasch ihr Fett verlieren.

- 2. handelt es sich bei der größeren Widerstandsfähigkeit der mageren Leute darum, daß hier das Verhältniß zwischen wärmeerzeugender Körpermasse und wärmeabgebender Ober=fläche zu Gunsten der letzteren verändert ist.
- 3. spielt sicher die Athmungsfähigkeit eine große Rolle; die Athmung wirkt namentlich in trockener Hitze durch Wasser=verdunftung ganz bedeutend abkühlend auf das Blut. Dann hängt von ihr die Abfuhr der Kohlensäure aus dem Körper ab, und da Anhäufung dieses Gases Herzaufregung und Steigerung der Wärmeproduktion zur Folge hat, so wirkt sie auch in dieser Richtung schüßend.
- 4. ist Circulationsfreiheit ein Faktor der Immunität gegen Hiße. Alles was zur Steigerung des Blutdrucks und damit zu vermehrtem Herzschlag Anlaß geben kann, legt die Gefahr vermehrter Wärmebildung nahe, und alles was sich der Durchblutung der Haut in den Weg stellt, beeinträchtigt die Wärmeabgabe. Damit stimmt wieder die Thatsache, daß sette Leute, bei denen das Körper= und Unterhautsett ein Circulationshinderniß ist, gegen die Hiße weniger wider= standsfähig sind als hagere, und daß die militärische Ab= härtung auch die Widerstandsfähigkeit gegen Hiße hebt, was aus der S. 509 angegebenen Abnahme der Todesfälle durch Hißschlag mit zunehmendem Dienstalter hervorgeht.

Eine Schädlichkeit anderer Art ist jäher Temperatur= wechsel, namentlich plötliche Steigerung des Wärme= verlustes durch die Haut, wie ihn eine rasche Abkühlung durch Entkleidung, durch Benetzung sei es von außen, sei es durch Schweiß, oder rasche Steigerung der Ventilation der Aleiderluft durch plößliche Versetzung aus ruhender Luft in starke bewegte hervorbringt. Diese Schädlichkeit, die die sog. Erkältung bedingt, haben wir in Kapitel 22 zur Genüge besprochen.

Ueber den Feuchtigkeitsgehalt der Luft gilt folgens des. Eine zu trockene Luft, namentlich wenn sie zugleich kalt ist, wirkt hauptsächlich schädlich auf die Athmungswege und zwar deren obere Abschnitte, indem die rasche Ausstrocknung und große Wärmeentziehung einen örtlichen bis zur Entzündung gehenden Reiz ausüben kann. Zu feuchte Luft ist keine unmittelbare Schädlichkeit; allein da sie die Wasserabgabe durch Haut und Lunge beeinträchtigt, so ist sie die größte Feindin der Immunität des Körpers, worüber aus Kapitel 26 und 30 das nähere zu entnehmen ist.

Ueber die schädlichen gassörmigen Beimengungen zur Luft haben wir gleichfalls schon und zwar in Kapitel 11 gesprochen und ebenso über die staubsörmigen, von diesen sollen nur die belebten — aber erst weiter unten — noch eine Besprechung sinden; hier ist nur die Bemerkung am Plat, daß die staubsörmigen Beimengungen deshalb so wichtig sind, weil wir kein äußeres Medium in solch kolossalen Duantitäten täglich in unseren Leib einführen wie die Luft: Jeder Athemzug bringt mindestens 300 Kubikcentimeter Luft in den Körper, macht pro Tag rund 4000 Liter.

Eine weitere sehr allgemeine äußere Schädlichkeit bilden die Krankheitskeime, die von außen in und auf den Körper gelangen. Sie erfordern eine eingehendere Besprechung, da wir im bisherigen nur wenig Gelegenheit fanden, auf sie aufmerksam zu machen.

Die greifbarsten und bereits am längsten genauer bekannten Krankheitskeime sind die, welche in das Thierreich gehören: die thierischen Schmaroper, von denen man die auf der äußeren Haut lebenden Epizoen nennt, während die innerlich wohnenden als Entozoen bezeichnet werden.

Unter den Epizoen können wir die Läuse, Flöhe und Wanzen bei Seite lassen, da sie nur lästig sind und vielleicht mit einziger Ausnahme der übrigens auf deutschem Boden nicht heimischen Auszehrungslaus keine eigentlichen Krankheiten erzeugen; das thun von den Epizoen nur die Krätmilben, von denen in Deutschland nur Eine Art vor= kommt. Dieses mikroskopisch kleine Thierchen gräbt sich in die Oberhaut des Menschen Gänge, in welchen es wohnt, sich häutet, begattet und seine Gier ablegt. Dadurch entsteht örtliche Entzündung der Haut, die durch das Kratzen des Patienten noch verstärkt wird und bei langer Dauer die ganze Körperoberfläche ergreift. In der Regel siedeln sich die Krätmilben zuerst an den Händen und zwar in den Ein= sattlungen zwischen den Fingern an. Von anderem Schutz als allgemeine Reinlichkeit läßt sich hier nicht sprechen, sondern nur davon, daß man beim Erscheinen eines juckenden Ausschlags an den Händen rasch ärztliche Hilse in Anspruch nimmt. Die früher so gefürchtete und schwierig sowie schmerz= haft zu behandelnde Krankheit ist jetzt, seit man die Ursache kennt, prompt und leicht durch Tödtung der Thiere zu heilen. Ob es eine Immunität gibt, ist sehr zweifelhaft, auch praktisch gleichgiltig.

Von den Entozoen ist hier zu Lande das gefährlichste die erst seit stark einem Jahrzehnt bekannt gewordene Trichine, die mit dem Genuß von trichinösem Schweine= sleisch in den menschlichen Körper gelangt. Wie die Trichine in den Leib des Schweines kommt, wissen wir nicht, jeden= salls geschieht es auch von außen. In diesem Fall sinden wir in dem Fleisch dieser Thiere winzige spiralig zusammen= gerollte, noch nicht geschlechtlich entwickelte Würmchen in eine Kapsel eingeschlossen, die für das bloße Auge zwar nicht

ganz unsichtbar, aber nicht erkennbar sind, und zwar ift ein jolches Schwein gewöhnlich von Millionen solcher Würmchen durchsett, die den Tod des Schweines ungemein lange über= leben, auch weder durch Räuchern noch Einsalzen, sondern nur durch völliges Durchkochen und Durchbraten des Fleisches getödtet werden können. Genießt der Mensch das Fleisch, so werden die Würmchen durch die Verdauung aus ihrem Gefängniß befreit, reifen rasch heran, begatten sich und bann gebiert jedes Weibchen 200-300 Junge, die sofort die Wände des Darms durchbohren und durch den Körper sich zerstreuen, um sich in das Muskelfleisch einzubohren, wo sie sich einkapseln. Die Folge ist eine sehr schwere Krankheit, zuerst wegen der Verletzung des Darms, dann wegen der der Muskeln, und im Durchschnitt stirbt 1/8 derer, die von dem Fleisch gegessen haben. Die, welche davon kommen, behalten zeitlebens die lebendigen Würmchen im Leib, ohne aber von denselben weiter genirt zu werden. Von einem Schwein können natürlich mehrere Hundert Personen an= gesteckt werden. Der Selbstschutz besteht darin, kein unge= kochtes oder ungebratenes Schweinefleisch zu genießen. Außer= dem gab die Gefährlichkeit dieses Entozoon Veranlassung zu polizeilichen (Fleischschau) und gesetzlichen Maßregeln, indem man die Verkäufer von trichinosem Fleisch für fahrlässige Tödtung criminaliter und civiliter verantwortlich macht.

Von den anderen Entozoen erlangen nur die Band= würmer, Spulwürmer und Leberegel und auch die durchaus nicht immer die Bedeutung von Krankheitsursachen.

Bei den Bandwürmern handelt es sich in der Kürze um solgendes. Die winzig kleinen und nach Millionen zählenden Eier des Bandwurms gelangen theils mit dem Kothe des Wirthes, theils dadurch daß stets Bandwurms glieder sich ablösen, auswandern und dort ihre Eier ablegen, ins Freie und zwar, da der Koth von Mensch und Vieh als Dünger verwendet wird, auf den Boden, auf welchem Cultur= und Weidepflanzen machsen, und mit dem Staub an diese selbst. Werden nun die verunreinigten Pflanzen von einem Pflanzenfresser verzehrt, so entwickeln sich im Darm desselben die Eier und die daraus ausschlüpfenden bohnenförmigen, winzigen Embryonen bohren sich mit ihren Hornhaken durch die Darmwände, um sich irgendwo im Körper niederzulassen. In ihrer neuen Heimat wachsen sie zu sog. Blasenwürmern oder Finnen heran, von denen die einiger Arten winzig klein, die anderer aber ansehnlich. felbst faust = bis kopfgroß werden. Sie stellen eine rund= liche mit Flüssigkeit gefüllte Blase vor, an welcher entweder ein einziger sog. Scolex oder Bandwurmkopf oder eine Viel= zahl solcher sitt. Der Blasenwurm wird ganz wie die Muskeltrichine erst durch den Tod ihres Wirthes erlöst, verharrt auch bis dahin im geschlechtslosen Zustand. Wenn nun ein Fleischesser mit dem Fleisch auch die Finnen oder auch nur die an der Blase hängenden Scolices lebend ver= schlingt, so wächst in bessen Darm jeder Scolex zu einem Bandwurm aus.

Der Mensch ist nun einer zweisachen Gesahr ausgesetzt: 1. kann es ihm passiren, daß er mit dem Fleisch seiner Schlachtthiere deren Finnen verzehrt und zu Bandwürmern entwickelt; 2. daß er mit seiner Pflanzennahrung oder mit dem Schmutz an seinen Händen Bandwurmeier verschluckt und sie zu Finnen heranreift.

In ersterer Richtung ist folgendes zu sagen. Von den dreierlei Bandwürmern, die in Deutschland zu Hause sind, lebt die eine Art als Finne im Schwein, die andere im Rind; den Sitz der dritten hat man noch nicht ermittelt, vermuthet aber, daß er in Flußsischen zu suchen sei. Die Finne des Schweines ist leicht zu sehen als eine bis erbsengrose Wasserblase, die des Kindes ist zu klein, als daß sie

ins Auge fallen könnte. Finniges Schweinefleisch wird gegen= wärtig polizeilich confiscirt; sicher ist man aber vor Band= würmern nur, wenn man alles Fleisch vorher völlig durch= kocht oder gar bratet; nur das Fleisch des Jagdwildes, der (Vänse, Hühner und Enten ist in dem Stück auch im rohen Justand gesahrlos.

In der zweiten Richtung hat der Mensch nicht blos die Eier seiner eigenen Bandwürmer zu fürchten, sondern auch die der Hundebandwürmer, und zwar gerade die gefähr= lichste Finne, der bis saustgroß werdende Leberblasenwurm, rührt von einem Hundebandwurm her. Hier schützt nur Reinlichkeit der Hände und sorgfältige Reinigung der Gemüse, und bei den Kindern muß man aus diesen wie aus anderen Gründen dem Lutschen an den Fingern energisch entgegen= treten.

Die Lebensgeschichte der namentlich bei Kindern so häufigen Spulwürmer kennen wir trotz aller Bemühungen der Zoologen, namentlich Leukart's, noch nicht; wir wissen nur, daß Unreinlichkeit der Einwanderung dieses oft lästigen. Parasiten erheblichen Vorschub leistet.

Auch die Lebensgeschichte des Leberegels ist noch nicht ganz sicher aufgeklärt; man hat nur gegründeten Berdacht, daß seine Larve im Leib kleiner an Wasserpslanzen lebender Schnecken sitzt und daß mit der Brunnenkresse, falls sie nicht vorsichtig von Schnecken gereinigt wird, der Wurm seinen Einzug in den Leib des Menschen hält. Im ganzen ist das aber ein seltener Fall.

Ungleich bedeutsamer als diese kleinen thierischen Feinde des Menschen haben sich die pflanzlichen erwiesen. Es ist jetzt kaum ein Zweisel mehr darüber gestattet, daß die meisten und zwar gerade die gefährlichsten und verbreitetsten Seuchen dem Eindringen von belebten pflanzlichen Organis= men kleinsten Kalibers, sog. Spaltpilzen, ihre Entstehung verdanken. Mit völliger Sicherheit steht dies allerdings bis jetzt nur für den Milzbrand, die Diphtheritis, das Siterfieber und einige Hautkrankheiten sest; allein es besteht wenig ernst= licher Zweisel darüber, daß Pest, Cholera, Typhus, Ruhr, die Wechselsieberarten, die ansteckenden Hautkrankheiten wie Pocken, Masern und Scharlach, dann die Syphilis Spaltpilz= erkrankungen sind. Endlich hat man neuerdings auch noch andere Erkrankungen wie die Tuberkelkrankheit, die Lungen= entzündung, die Gesichtsrose, die "bösen Finger", die Erskrankungen der Herzklappen 2c. in Verdacht, der gleichen Ursache zu entspringen, weshalb diese kleinen Feinde jetzt unter allen äußeren Schädlichkeiten die größte Ausmerksamkeit auf sich ziehen.

Von den Spaltpilzen (Schizomyzeten, Fäulnißhefezellen, Micrococcus, Bacterium, Vibrio, Spirillum 2c.) sagt ber Pilzforscher Nägeli: "Es sind kuglige Zellen, die durch Theilung sich vermehren und bald vereinzelt leben, bald zu unverzweigten Reihen (Stäbchen, Fäden), selten zu Würfeln vereinigt sind. Sie stellen die winzigsten bekannten Orga= nismen dar, indem von den kleineren Formen im luft= trockenen Zustand 30000 Millionen kaum einen Milligramm wiegen." "Sie haben die Fähigkeit, gewisse lösliche organische Substanzen zu zersetzen (Hefewirkung). Während die Sproß= pilze (Bierhefe, Weinhefe 2c.) den Zucker in Weingeist und Kohlensäure spalten, zerlegen die Spaltpilze den Zucker in Milchfäure, das Glycerin in Butylalkohol, Butterfäure und andere Verbindungen, den Harnstoff unter Wasseraufnahme in Ammoniak und Kohlensäure, die Eiweißstoffe bei der Fäulniß in zahlreiche Verbindungen (Leucin, Tyrosin, flüch= tige Fettsäuren, Aminverbindungen, Ammoniak, Schwefel= wasserstoff, Kohlensäure)."

Was ihre Existenzbedingungen betrifft, so sind sie derart, daß sie vollständig befähigt sind im Inneren eines lebendigen

Nörpers zu existiren; sie sinden dort alles, was sie von Rährstossen gebrauchen, da sie auch bei Ausschluß von freiem Sauerstoss leben können. "Die Temperatur, sagt Nägeli, die sie dort antressen, ist die ihnen am meisten zusagende, bei der sie am üppigsten sich vermehren und am kräftigsten Jersehungen veranlassen. Die Spaltpilze haben unter den Pilzen weitaus die lebhasteste Vegetation: sie vermehren bei Körpertemperatur ihre Substanz und ihre Zahl in 20 bis 25 Minuten auf das doppelte und besitzen eine den Insusorien ähnliche Bewegung. Sie greisen die organischen Stosse viel energischer an als alle andern Pilze."

Am leichtesten kann man Spaltpilze sehen, wenn man Jauche unter das Mikroskop bringt: sie ist mit einem Ge= wimmel solcher Spaltpilze erfüllt.

Ein thätiges Leben können die Spaltpilze nur in wäss= rigen Flüssigkeiten führen; dagegen bewahren sie bei der Austrocknung lange Zeit die Fähigkeit, sich wieder zu beleben.

Es ist hier nicht der Ort, näher auf die verschiedenen (Bründe einzugehen, warum man die Spaltpilze als die wirklichen Erzeuger der genannten Krankheiten und nicht als bloße Begleiterscheinung anzusehen hat, und warum man alle Ansteckungsstoffe nachgerade als Spaltpilze ansieht. Dagegen verdient solgendes davon allgemeiner bekannt zu sein.

Man unterscheidet drei biologisch verschiedene Formen.

- 1. Die Contagien, welche nur auf und in dem mensch= lichen Körper sich entwickeln und von einem Menschen auf den andern nur direkt übertragen werden. Dahin gehören die Contagien von Pocken, Scharlach, Masern, Spphilis. Je nachdem sie schwerer oder leichter übertragbar sind, nennt man sie mehr oder weniger sig.
- 2. Als Miasmen bezeichnet man solche, deren eigent= licher Begetationsherd die freie Natur ist und die nur immer von da auf den Menschen übergehen, nie von einem

ř

Menschen auf den andern. Als Vegetationsherde kennt man vorzugsweise die Sümpfe (Sumpsfieder oder Wechselsieder) und ähnliche offene Wasser, in denen pflanzliche Stoffe, aber nicht in zu großer Menge, sich zersetzen.

3. Als miasmatisch=contagiös bezeichnet man die Krankheitskeime, welche sowohl im Freien als im Menschen vegetiren und von beiden Orten aus Ansteckung bewirken können; die bekanntesten derartigen Krankheiten sind Typhus und Cholera. Als ihre Vegetationsorte im Freien hat man ganz besonders das sog. Grundwasser im Verdacht.

In Bezug auf Vorbeugung müssen wir die drei genannten Gruppen gesondert betrachten.

Bei den Contagien handelt es sich zunächst um die Vermeidung der erkrankten Personen, und zwar müssen sie um so sorgfältiger gemieden werden, je weniger fix das Contagium ist. Das fixeste Contagium ist das syphilitische, das nur bei direkter Uebertragung auf die Schleimhäute wirkt und durch die Luft nicht transportirt werden kann. Dann verdient allgemeiner bekannt zu sein, daß die Lungen= schwindsucht allem nach ebenfalls ansteckend sein kann daß sie impsbar ist, steht fest —, und rathsam ift jedenfalls, schwindsüchtige Personen nicht zu küssen; der Ansteckungsstoff steckt im Auswurf der Kranken. Das Contagium von Pocken, Masern und Scharlach ist viel weniger fix und kann zweisel= los durch die Luft transportirt, also eingeathmet und mit den Speisen aufgenommen werden; die Ansteckungsstoffe lösen sich vorzugsweise von der Haut des Kranken ab. Des= halb ist das Betreten der Krankenzimmer zu vermeiden und zum Schutz derer, welche das nicht unterlassen können, dringend zu rathen, 1. eine sehr reichliche Durchlüftung des Zimmers vorzunehmen, damit sich die Keime nicht ansammeln können; 2. sich fleißig Mund und Hände mit einem desin= ficirenden Waschwasser zu reinigen (am besten dient hiezu

übermangansaures Kali); 3. sich einen mit desinficirendem Wasser beseuchteten Schwamm vor Mund und Nase zu binden; 4. die Wäsche zu desinficiren.

Bei den Miasmen gilt folgendes. Aus dem Wasser selbst können sie sich nicht in die Luft erheben, wohl aber durch das Trinken desselben in den Körper gelangen; dagegen steigen sie und zwar besonders Abends aus den austrocknen= den Kändern der Sümpse in die Höhe und natürlich ganz besonders massenhaft, sobald der Wasserstand rascher sinkt. Man trinke deshalb kein Sumpswasser ohne es gekocht oder durch Alkoholzusah unschädlich gemacht zu haben, vermeide die Sumpsränder Abends und Nachts, dulde in der Rähe der Wohnungen keine Sümpse, selbst nicht die kleinsten.

Die heimtückischesten Krankheitskeime sind die mias= matisch=contagiösen. Bei diesen kommen drei Ansteckungs= herde in Betracht: die tranken Menschen und ihre Aus= wurfstoffe, die Luft und das Grundwasser. In Orten, welche auf festem Fels oder auf ganz undurchlässigem Boden stehen oder wo der Grundwasserspiegel sehr tief liegt, sind diese Krankheiten weniger zu fürchten; hier hat man sich blos vor der Berührung mit der erkrankten Person in gleicher Weise zu schüßen, wie es oben bei den Contagien gesagt wurde. Bei Cholera, Typhus und Ruhr sitt der Ansteckungs= stoff hauptsächlich in den Excrementen, weshalb die Desin= fektion derselben und der beschmutten Wäsche und die der Aborte sorgfältig auszuführen ift. In den Aborten verlieren die Krankheitskeime bereits in wenigen Tagen ihre Ans steckungstüchtigkeit, so daß eine fortgesetzte Desinfektion der Aborte nirgends nothwendig erscheint. Auch bemerkt Nägeli, daß eine ungenügende Desinfektion schlechter sei als gar keine und zwar deshalb:

Unterläßt man alle Desinfektion, so sind, wie oben ge= sagt, die Krankheitskeime in wenigen Tagen harmlos gewor= den — nach Nägeli haben sie sich in gewöhnliche, relativ unschädliche Fäulnißpilze verwandelt. Bei ungenügender Desinsektion sind die Keime weder getödtet, noch können sie sich, da ihr Lebensprozeß vorläusig sistirt ist, in Fäulniß= pilze umwandeln, so daß die unvollständige Desinsektion gleichbedeutend sei mit Conservirung der Keime.

Ueber den zweiten Ansteckungsherd für miasmatisch= contagiöse Krankheiten verdanken wir die näheren Aufschlüsse hauptsächlich Pettenkofer und Nägeli.

Reime existiren, weder in solchem das sehr rein ist, noch in solchem das sehr reich an faulenden Substanzen ist (siehe S. 508); das günstigste ist schwach verunreinigtes. Der Wege, auf denen die Keime aus dem Grundwasser in den mensch-lichen Körper gelangen können, gibt es zwei.

Der eine ist der in das Trinkwasser. Nach Nägeli ist der wenig zu fürchten, er sagt, das Trinkwasser sei in der Regel viel zu arm an den Nährstoffen für Spaltpilze, als daß sie sich dort lange halten oder gar vermehren können; allein so gering, wie Nägeli die Gefahr der Ansteckung durch Trinkwasser darstellt, ist sie nicht. Ich kenne speziell 2 Typhusepidemien, die eine in Stuttgart, die andere in Birkach bei Stuttgart, in denen die Ansteckung zweiselslos je von einem Brunnen ausging, auf dessen Sammelgebiet eine übermäßige Düngung mit Latrinenjauche stattfand.

Der zweite und ohne Zweifel häufigere Weg ist der durch die Luft. In diese gelangen die Keime in ähnlicher Weise wie die der Miasmenpilze: sobald das Grundwasser sinkt, bleiben die Keime an den Bodenpartikeln hängen, und wie sie trocken sind, genügen selbst ganz schwache Bewegungen der in den oberen Bodenschichten über dem Grundwasser stehenden Luft, um sie flott zu machen und in die Atmosphäre zu heben. Aus dieser Ursache nimmt die Häufigkeit

der Erkrantungen sofort zu, sobald das Grundwasser sinkt, während im Gegentheil die Zahl der Erkrankungen ab= nimmt, sobald das Grundwasser steigt, denn dann ist ein Entweichen der Leime in die Bodenluft unmöglich.

Das gefährliche Element auf einem durch Grundwasser siechhaften Boden ist mithin die Bodenluft, und die gefähr= lichen Stellen sind die Punkte, wo die Bodenluft in die Höhe steigt. Das kann nun zwar überall stattsinden, selbst auf freiem Felde, am regelmäßigsten geschieht aber das Auf= steigen in den Häusern, weil dort durch das Heizen und Kochen eine Ansaugung der Bodenluft stattsindet.

Das wesentlichste, was auf Grund dieser Ersahrungen gegen diese Krankheitskeime unternommen werden kann, ist nach Nägeli kurz folgendes.

- 1. Möglichstes Tieflegen oder Entsernen des Grund= wassers. Wo dies nicht möglich, Erhaltung des gleichen Niveau's und entweder Verhinderung jeder Verunreinigung desselben, oder, wenn dies nicht möglich, so starke Verun= reinigung, daß die Krankheitspilze zu Fäulnispilzen werden.
- 2. Maßregeln gegen das Aufsteigen der Bodenluft in die Häuser, wenn dieselben auf notorisch siechhaftem Boden stehen, durch Anbringung von Cement= oder Lettenschichten in den unteren Lokalen und um die Grundmauern, so daß die Bodenluft vom Innern luftdicht abgeschlossen ist.

Bezüglich der Immunität des Körpers gegen die eben geschilderten Krankheitsursachen ist bereits früher die Entswässerung (Abhärtung) als ein Hauptsaktor gekennzeichnet worden. Dann sind stärkere Ermüdungsgrade und solche Diätsehler zu vermeiden, welche durch Wasseraufstauung im Körper die Immunität gefährden; namentlich gefährlich für die Immunität sind Diarrhöen, weil in dem wässrigen Darmsinhalt die Pilze sich rasch vermehren.

. • • • • •

